

GUIDE PARCS

2021

PARCS DE GENERAL MOTORS









Modèles américains illustrés avec équipement en option.



NOUS OUVRONS LA VOIE À L'INDUSTRIE DANS DES EAUX INEXPLORÉES ET NOUS LE FAISONS PARCE QUE C'EST LA BONNE CHOSE À FAIRE.

- Dave Watson, directeur, ventes aux parcs, General Motors du Canada

NOTRE VISION

Chez General Motors, nous envisageons un monde sans collisions, sans émissions et sans congestion



NOTRE

PROMESSE

Notre promesse : vous offrir d'excellents produits et services, une expérience client exceptionnelle et les solutions d'affaires innovatrices dont vous avez besoin pour faire progresser votre entreprise.



PARCS DE GENERAL MOTORS

VERS UN AVENIR MEILLEUR

Au cours de mes 18 années chez General Motors, je n'ai jamais été aussi fier de notre entreprise. Lorsque nous avons entamé cette nouvelle décennie, i'étais fier de notre vision et de notre leadership dans la définition de la prochaine ère du transport. Maintenant, General Motors mène d'une toute nouvelle façon.

Dès le début de la pandémie de la COVID-19, nous avons pris des mesures aux États-Unis pour produire des respirateurs destinés aux établissements médicaux qui s'occupent des patients gravement malades à cause du coronavirus. Au Canada, nous avons consacré une partie de notre usine d'Oshawa à la fabrication de masques indispensables aux professionnels de la santé de première ligne et à d'autres Canadiens.

Alors que nous travaillons tous ensemble à la reprise des activités et que nous nous remettons des effets de la pandémie, General Motors poursuit son rôle de leader et fournit de l'aide dans la mesure du possible. Et nous croyons plus que jamais à notre vision d'un monde sans collisions, sans émissions et sans congestion.

C'est sans doute un souhait ambitieux, mais c'est ce qui motive tout le monde chez General Motors. Nous avons l'énergie, la passion et la détermination pour transformer non seulement notre entreprise, mais aussi pour contribuer à créer un monde meilleur pour tous.

Je ne veux pas que mon fils me regarde un jour et me demande : « Pourquoi votre entreprise n'a-t-elle pas fait quelque chose à propos de la pollution de l'air, de la congestion dans nos villes et des collisions de véhicules qui fauchent tant de vies? » Notre objectif est de résoudre tous ces problèmes. Je veux qu'il hérite d'un monde meilleur que celui d'aujourd'hui, et je suis fier que notre entreprise n'ait pas attendu que quelqu'un d'autre initie le changement. Nous ouvrons la voie à l'industrie dans des eaux inexplorées et nous le faisons parce que c'est la bonne chose à faire.

À mesure que l'industrie se transforme, votre entreprise et vos véhicules de parc devront aussi évoluer. Chez Parcs de General Motors, nous sommes avec vous dans cette aventure. Notre promesse : vous offrir d'excellents produits et services, une expérience client exceptionnelle et les solutions d'affaires innovatrices dont vous avez besoin pour faire progresser votre entreprise.

Notre grande équipe de professionnels des parcs est là pour aider votre entreprise à prospérer. Nous sommes prêts à vous aider à reprendre vos activités et nous serons là pour vous aider à transformer votre parc au fur et à mesure des progrès de l'industrie.

Vous êtes important pour nous et nous voulons mériter votre clientèle et votre confiance! Si vous planifiez le renouvellement de votre parc cette année, nous espérons que vous ferez appel à nous, l'équipe des parcs de General Motors.

Salutations.

DAVE WATSON

Directeur, ventes aux parcs General Motors du Canada

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

PRÉSENTATION VOITURE VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VOTRE RÉUSSITE EST NOTRE RÉUSSITE

Parcs de General Motors fait bien plus que livrer des véhicules exceptionnels à votre entreprise. Nos représentants se font un devoir de connaître vos besoins pour vous offrir d'excellents produits et services, un service à la clientèle exceptionnel et des solutions d'affaires innovatrice.



EXCELLENTS PRODUITS ET SERVICES



De quatre marques distinctes









LA FIABILITÉ, LES CAPACITÉS ET LA DURABILITÉ EXCEPTIONNELLES DES VÉHICULES DE PARCS DE **GENERAL MOTORS**

EXPÉRIENCE CLIENT EXCEPTIONNELLE



UNE ÉQUIPE D'EXPERTS EN PARCS DE VÉHICULES SPÉCIALISÉE DANS LES VENTES, LE SERVICE ET LA GESTION

SOLUTIONS D'AFFAIRES INNOVATRICES



TÉLÉMATIQUE, SERVICES DE CONNECTIVITÉ, OPTIONS DE FINANCEMENT PROGRAMMES DE FIDÉLISATION ET AUTRES, CONÇUS POUR LES PARCS

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

VUS/ **MULTISEGMENT** **CAMION**

FOURGONNETTE

VÉHICULES

VISION DE GM

AUCUNE COLLISION

UN MONDE OÙ LES GENS VIVENT DES VIES PLUS ENRICHISSANTES

AUCUNE ÉMISSION

UN MONDE OÙ L'AVENIR EST ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE

AUCUNE CONGESTION

UN MONDE OÙ TOUS PEUVENT SE DÉPLACER PLUS FACILEMENT ET ATTEINDRE PLUS RAPIDEMENT LEUR DESTINATION







L'AVENIR, C'EST MAINTENANT

General Motors s'engage à aider à réduire les coûts et les temps d'arrêt pour les parcs automobiles. Nous avons beaucoup de bonnes nouvelles à venir, et nos annonces de produits s'appuieront sur les technologies que nous avons perfectionnées depuis le lancement de la Chevrolet Bolt EV.

• La Chevrolet Bolt EV 2020 offre une autonomie électrique allant jusqu'à 417 km (259 mi) sur une charge complète¹ pour aider votre entreprise à aller de l'avant.

BATTERIE PUISSANTE

Les nouvelles batteries Ultium de GM sont uniques dans l'industrie en raison de leurs cellules grand format puissantes pouvant être empilées à la verticale ou à l'horizontale à l'intérieur du blocbatterie.

- Les véhicules électriques alimentés par batterie Ultium sont conçus pour la recharge de niveau 2 et la recharge rapide c.c.
- Nous prévoyons que notre plateforme pour camions sera munie de blocs-batteries de 800 V et d'une capacité de charge rapide de 350 kW².

TOUTE NOUVELLE ARCHITECTURE MODULAIRE

À l'échelle mondiale. General Motors lancera de nouveaux véhicules électriques à compter de cette année, grâce à sa plateforme de véhicules électriques mondiaux de troisième génération extrêmement polyvalente.

- La même plateforme et le même système de propulsion peuvent alimenter des camions, des moyens de transport abordables, des véhicules de luxe et des machines haute performance.
- Le Cruise Origin, un véhicule électrique autonome en développement de la filiale de véhicules autonomes de GM, sera construit sur la nouvelle plateforme de véhicules électriques.

« NOTRE ÉQUIPE A ACCEPTÉ LE DÉFI DE TRANSFORMER LE DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS CHEZ GM ET DE POSITIONNER NOTRE ENTREPRISE POUR UN AVENIR ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUE ».

- Mary Barra, présidente et directrice générale de GM

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES

DES CAMIONS CONÇUS POUR LE TRAVAIL

Les camions de Parcs de General Motors offrent des capacités qui peuvent transformer les tâches les plus dures en jeux d'enfants. Grâce à des caractéristiques intelligentes et à des éléments de conception et d'ingénierie pratiques, nos camions ont tout ce qu'il faut pour aider votre entreprise à aller de l'avant.

PICK-UP INTERMÉDIAIRES ÉCONERGÉTIQUES

Le Chevrolet Colorado et le GMC Canyon 2021 offrent tous deux une impressionnante capacité de remorquage maximale de 3 493 kg (7 700 lb)³ et 3 options de moteur pour vous aider à accomplir le travail.

LONGUEURS DE CAISSE

5 pi 2 po/6 pi 2 po [1 575 mm/1 880 mm]



CAMIONS À POIDS LÉGERS PERFORMANTS

Il n'existe pas d'outil qui convient à toutes les tâches. C'est pourquoi le Chevrolet Silverado 1500 et le GMC Sierra 1500 2021 offre une variété d'options de moteurs, ainsi que notre caisse la plus fonctionnelle⁴. Choisissez la combinaison de puissance et d'efficacité énergétique qui répondra le mieux à vos besoins.

Plusieurs

Options

DE MOTEURS





Garantie sur les composants du groupe motopropulseur^{5,6} pour les véhicules de parc admissibles.

(Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.)

Modèles américains illustrés avec équipement en option.



LES CADRES ENTIÈREMENT CAISSONNÉS ET LES CAISSES EN ACIER LAMINÉ À HAUTE RÉSISTANCE OFFRENT UNE **DURABILITÉ ACCRUE POUR VOUS** AIDER À ACCOMPLIR LES TÂCHES LES PLUS DIFFICILES.

ACCESSOIRES PRÊTS À L'EMPLOI

TESTÉS, FIABLES ET CONÇUS SPÉCIALEMENT POUR VOTRE CAMION

AMÉNAGEMENTS7

CRÉEZ LE VÉHICULE DE VOTRE CHOIX, DU CHASSE-NEIGE À L'AUTOBUS SCOLAIRE

OPTIONS POUR LES PARCS

GROUPES D'OPTIONS LIVRABLES CONCUS POUR LES ENTREPRISES



CAMIONS À POIDS LOURD PUISSANTS

Durables et dotés d'une foule de technologies dédiées, le Chevrolet Silverado et le GMC Sierra à poids lourd 2021 offrent tout ce dont vos employés ont besoin, comme les marchepieds intégrés pour un accès facile et une capacité de remorquage impressionnante.

TYPES DE CABINE

Classique, double, multiplace



CHÂSSIS-CABINES POLYVALENTS

Les châssis-cabines des Chevrolet Silverado et GMC Sierra 3500 à poids lourd 2021 offrent une conception axée sur l'aménagement⁷, ainsi que la solidité et la polyvalence nécessaires pour accomplir les tâches les plus difficiles.

Options





HAYONS NOVATEURS CONÇUS EN TENANT COMPTE DES COMMENTAIRES DES PROPRIÉTAIRES AFIN DE MAXIMISER LA FONCTIONNALITÉ ET LA COMMODITÉ AU TRAVAIL



TECHNOLOGIES LIVRABLES CONÇUES POUR OPTIMISER LE REMORQUAGE ET PERMETTRE AU CONDUCTEUR DE SE SENTIR PLUS EN CONFIANCE

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

DES TECHNOLOGIES QUI PEUVENT AIDER À RÉDUIRE LE RISQUE

La protection de votre parc automobile est aussi importante pour nous que pour vous. C'est pourquoi notre gamme offre des technologies de sécurité et d'aide à la conduite livrables en option qui peuvent aider les conducteurs à prévenir les collisions.

Plusieurs de nos technologies de sécurité active et d'aide à la conduite livrables en option ont démontré une incidence statistiquement significative sur la réduction des collisions, selon une étude récente menée dans dix États par l'UMTRI (institut de recherche sur les transports de l'université du Michigan) en partenariat avec GM. Pour en savoir plus sur l'étude et ses résultats, visitez le site **gm.com/safetystudy**.

ALERTE DE CHANGEMENT DE VOIE
AVEC DÉTECTION D'OBSTACLES SUR
LES CÔTÉS
COLLISION

Collisions pendant les changements de voie

FREINAGE D'URGENCE AUTOMATIQUE
AVEC ALERTE DE PRÉVENTION DE
COLLISION

COllisions par l'arrière



Les fonctions de sécurité ou d'aide à la conduite ne dégagent pas le conducteur de l'obligation de conduire son véhicule de façon sécuritaire. Le conducteur doit rester en tout temps attentif à la circulation, à son environnement et aux conditions de la route. La visibilité, les conditions météorologiques et les conditions routières peuvent avoir une incidence sur la performance. Consultez le Guide du propriétaire pour obtenir plus de renseignements importants sur les caractéristiques de sécurité et leurs restrictions.

Modèle américain illustré.

PRÉSENTATION VOITURE VUS/
MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

VOIR

DES FONCTIONS EN OPTION QUI PERMETTENT DE VOIR TOUT AUTOUR DU VÉHICULE

DÉTECTER

DES FONCTIONS EN OPTION QUI ALERTENT LE CONDUCTEUR LORSQUE DES DANGERS POTENTIELS SONT DÉTECTÉS

PRÉVENIR

DES FONCTIONS EN OPTION QUI ALERTENT LE CONDUCTEUR ET L'ASSISTENT SUR LA ROUTE



OnStar^{MD} est là pour aider vos conducteurs en cas d'urgence8









FREINAGE D'URGENCE **AUTOMATIQUE**

Le freinage d'urgence automatique en option fonctionne de concert avec l'alerte de prévention de collision pour aider le conducteur à éviter une collision frontale avec un véhicule détecté à l'avant, ou à en diminuer la gravité. Cette technologie fonctionne à des vitesses inférieures à 80 km/h. La technologie des caméras est utilisée pour appliquer automatiquement un freinage d'urgence ou améliorer le freinage brusque du conducteur.

RADAR DE STATIONNEMENT ARRIÈRE

Lors de la conduite en marche arrière à basse vitesse, le radar de stationnement arrière livrable en option peut fournir des alertes de distance avec les objets détectés à proximité derrière le véhicule pour aider le conducteur à se garer et à les éviter.

ALERTE DE CIRCULATION TRANSVERSALE ARRIÈRE

Lorsque le véhicule est en marche arrière. l'alerte de circulation transversale arrière aide le conducteur à éviter les collisions avec des véhicules arrivant transversalement du côté gauche ou droit (par exemple, lorsque le conducteur tente de sortir d'un espace de stationnement dans un parc achalandé ou d'une entrée avec des obstacles latéraux).

ALERTE DE CHANGEMENT DE VOIE AVEC DÉTECTION D'OBSTACLES SUR LES CÔTÉS

L'alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés, livrable en option, émet des alertes visuelles sur les rétroviseurs latéraux lorsqu'un véhicule en mouvement s'approche rapidement ou se trouve dans l'angle mort du conducteur. Cette fonction aide à éviter les collisions lors des changements de voie.

Les fonctions de sécurité ou d'aide à la conduite ne dégagent pas le conducteur de l'obligation de conduire son véhicule de façon sécuritaire. Le conducteur doit rester en tout temps attentif à la circulation, à son environnement et aux conditions de la route. La visibilité, les conditions météorologiques et les conditions routières peuvent avoir une incidence sur la performance. Consultez le Guide du propriétaire pour obtenir plus de renseignements importants sur les caractéristiques de sécurité et leurs restrictions.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

OPTIMISEZ LES RÉSULTATS SUR LA ROUTE

Les Solutions d'entreprises OnStar³⁸ peuvent vous aider à vous sentir protégé, connecté et informé. Maximisez l'efficacité de vos activités grâce à des informations pratiques en temps réel fournies par Gestion-info des véhicules OnStar^{MC37}. Gardez vos conducteurs connectés grâce au point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré¹⁰. Trouvez la solution idéale grâce à nos offres API et de services de données. Par-dessus tout, ayez l'esprit tranquille en sachant que de vraies personnes travaillent 24 heures sur 24 pour garder votre équipe et vos véhicules en sécurité grâce à nos services de sécurité et de protection OnStar disponibles.



Modèle américain avec équipement en option illustré.

PRÉSENTATION

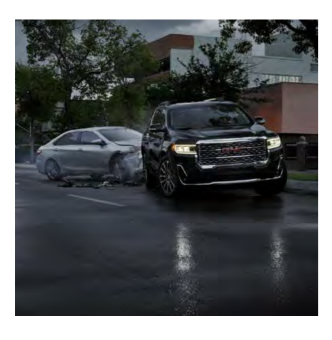
VOITURE



de technologies et d'expertise auxquelles les gens se fient

OnStar.ca/Solutionsdentreprises











SERVICES DE SÉCURITÉ ONSTAR

Vous avez besoin que vos véhicules arrivent à destination, que vos biens soient en sûreté et que votre personnel soit en sécurité. Les conseillers des Solutions d'entreprises OnStar³⁸ sont à votre disposition 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 pour aider vos conducteurs en cas d'accident, de vol ou même d'urgence médicale. Le plan Sain et sûr OnStar⁸ comprend les services dont vous avez besoin pour assurer la sécurité de vos conducteurs et de vos véhicules sur la route. Le plan Assurance⁴¹ est destiné aux gestionnaires de parcs qui se concentrent sur l'essentiel. Le plan Accès à distance du conducteur³⁹ transfère le pouvoir du porte-clés⁴⁰ à votre téléphone.

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

VOITURE

GESTION-INFO DES VÉHICULES ONSTAR^{MC}

Gestion-info des véhicules OnStar³⁷ vous permet de rester au fait des activités quotidiennes et vous aide à prendre des décisions plus éclairées. Optimisez votre productivité grâce aux outils de gestion des conducteurs, obtenez des renseignements utiles grâce à des données pertinentes et maximisez l'efficacité de votre parc et de vos véhicules individuels.

API ET SERVICES DE DONNÉES

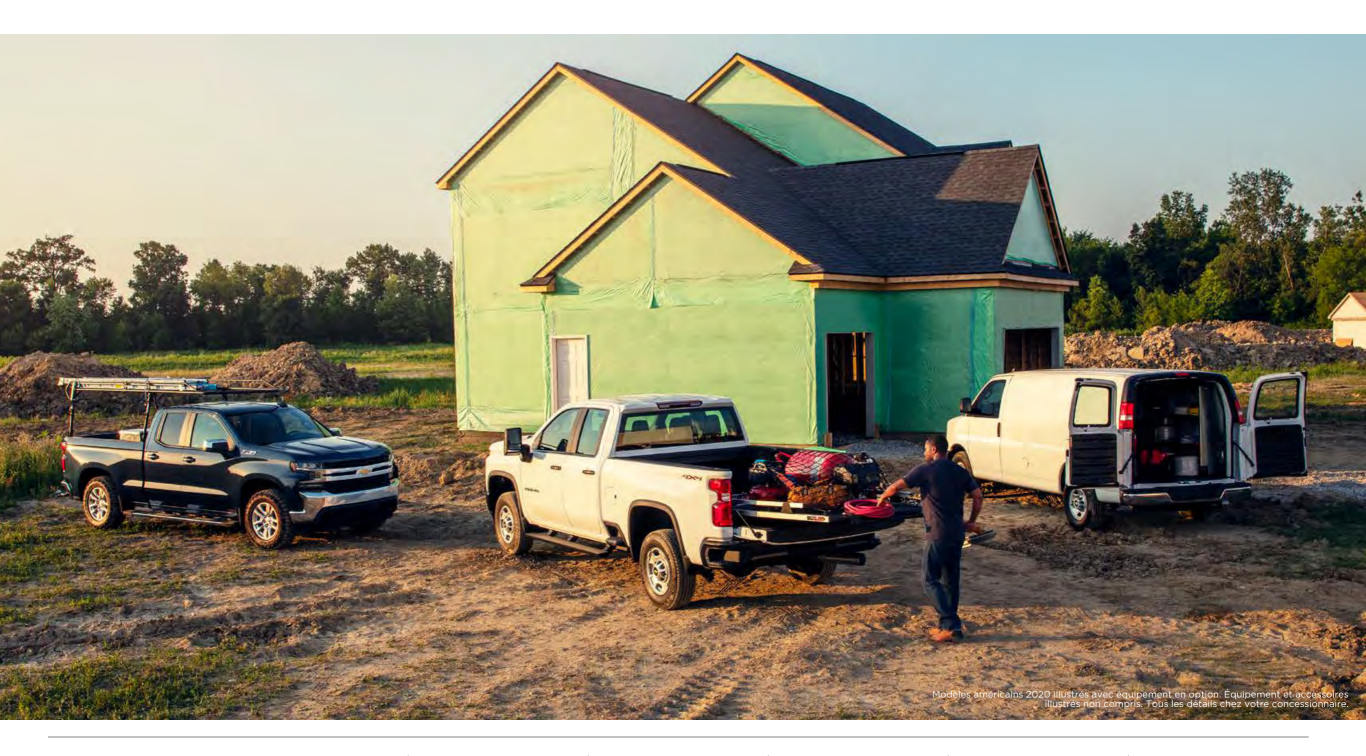
Il n'existe pas une seule solution universelle pour toutes les entreprises. Nous avons établi des partenariats avec des fournisseurs de services télématiques et des entreprises de gestion de parcs pour fournir des services API et des services de données disponibles. De plus, Gestion-info des véhicules OnStar est offert sur certains modèles GM 2015 et plus récents adéquatement équipés, aucun matériel supplémentaire requis, et est prêt à être activé par le titulaire du compte.

CONNECTIVITÉ WI-FIMD

Transformez vos véhicules en bureaux mobiles et assurez-vous que vos employés soient connectés et productifs, où qu'ils se trouvent. Connectez jusqu'à 7 appareils à la fois et maintenez ces connexions jusqu'à 15 m¹0 du véhicule, avec un point d'accès sans fil intégré 4G LTE¹0 (livrable, plan de données requis).

PRÊT À SE METTRE À L'OUVRAGE

Quand vient le temps de faire le travail, Parcs de General Motors vous offre tous les accessoires dont vous avez besoin. Que ce soit pour protéger et organiser votre cargaison ou simplement pour rendre vos véhicules plus accessibles, nous avons ce qu'il vous faut.



PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉ

NOS ACCESSOIRES SONT TESTÉS, FIABLES ET CONÇUS SPÉCIALEMENT POUR VOTRE VÉHICULE. DE PLUS, DE NOMBREUX ACCESSOIRES SONT COUVERTS PAR LA GARANTIE LIMITÉE APPLICABLE LORSQU'ILS SONT INSTALLÉS PAR UN CONCESSIONNAIRE GENERAL MOTORS.

Modèles américains 2020 illustrés avec équipement en option. Équipement et accessoires illustrés non compris. Tous les détails chez votre concessionnaire













- E. BOÎTE DE RANGEMENT DE CAISSE
- F. COMPARTIMENT DE RANGEMENT SOUS LE

A. FILET D'ARRIMAGE

PRÉSENTATION

- B. DOUBLURES DE PLANCHER TOUTES SAISONS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE
- C. TAPIS PROTECTEUR D'ESPACE UTILITAIRE
- D. MARCHEPIEDS DE TRAVAIL NOIRS
- SIÈGE

SUR LA ROUTE ET PRODUCTIF

Parcs GM offre une gamme complète de véhicules prêts pour le travail, ainsi qu'une gamme complète d'accessoires pour vous aider à accomplir pratiquement n'importe quelle tâche.

- Équipez vos véhicules selon vos
- Contribuez à la protection de votre investissement.
- · Améliorez les capacités et la fonctionnalité de vos véhicules.
- Facilitez votre journée de travail en organisant les outils et l'équipement.





POUR EN SAVOIR PLUS fr.gmfleet.ca/gm-accessories.html

La plupart des accessoires approuvés par GM, commercialisés et vendus par la Compagnie General Motors du Canada « GM Canada »), qui sont installés par un concessionnaire GM ») de façon permanente sur un véhicule GM neuf avant la livraison sont couverts par la garantie de base de la garantie limitée d'un véhicule neuf offerte par GM Canada aux acheteurs admissibles. Dans le cas où un accessoire GM approuvé est vendu et installé par un concessionnaire GM sur un véhicule GM durant la période garantie de base après que le véhicule GM a été livré par le concessionnaire GM, ou qu'il est remplacé par le concessionnaire GM sur un véhicule GM en vertu de la garantie de base, il sera couvert (pièces et main-d'oeuvre) pour la durée restante de la garantie de base, ou pour 12 mois à partir de la date de l'installation ou du remplacement, selon la plus tardive de ces deux dates. Les accessoires approuvés GM vendus après l'expiration de la garantie de base du véhicule GM, mais non installés par le concessionnaire GM, seront couverts par une garantie sur les accessoires GM Canada (pièces seulement) pendant 12 mois à compter de la date d'achat. Les accessoires approuvés par GM vendus et installés par le concessionnaire GM après l'expiration de la garantie de base du véhicule GM seront couverts par une garantie sur les accessoires GM Canada (pièces et main-d'oeuvre) pendant 12 mois à compter de la date d'achat. Les accessoires approuvés par une garantie sur les accessoires GM Canada (pièces et main-d'oeuvre) pendant 12 mois à compter de la date d'achat. Les accessoires de garantie mentionnées cidessus couvrent les défaillances causées par un défaut de matériau ou de fabrication lors de l'assemblage des accessoires approuvés par GM. Des conditions et des restrictions s'appliquent. Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails. Les accessoires autorisés par GM et les accessoires de partenaires commerciaux intégrés (les « accessoires connexes ») sont couverts par la garantie du fabricant d'accessoires et ne bénéficient d'aucune garantie de GM Canada ou de ses concessionnaires. Consultez votre concessionnaire pour connaître les détails.

> VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

VÉHICULES

DEVENEZ PARTENAIRE

Devenir client de Parcs de General Motors est un moyen simple d'offrir à votre parc de véhicules un avantage concurrentiel. Notre but est de faire évoluer votre entreprise, car votre réussite est notre réussite.



GESTIONNAIRES SPÉCIALISÉS Les DE PARCS DE **VÉHICULES**

Spécialisés dans les ventes et les services aux gouvernements, nos chefs de comptes de parcs peuvent vous aider à trouver des solutions sur mesure pour l'exploitation de votre grand parc de véhicules.

TROUVEZ VOTRE EXPERT LOCAL DE PARCS GM À fr.gmfleet.ca/contact.html

1 800 866-0313

Info Parcs GM met à votre disposition des experts qui peuvent répondre à vos questions et à vos préoccupations concernant les véhicules de votre parc, du lundi au vendredi de 8 h à 18 h (HNE).

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Pour tout problème concernant le service après livraison ou les pièces, écrivez à fleetcustomercare@gm.com

CAMION

NOUS OFFRONS LA

MEILLEURE EXPÉRIENCE CLIENT

DE L'INDUSTRIE.

CONCESSIONNAIRES GM

Le réseau national de concessionnaires GM est prêt à répondre à vos besoins en matière de parc, avec un service de qualité et une gamme complète de voitures, de camions et de VUS.



Les concessionnaires Commercial Élite, ainsi que leur personnel compétent spécialisé dans les véhicules commerciaux, sont prêts à vous aider à exploiter votre entreprise de manière efficace.

VUS/ **MULTISEGMENT**

VÉHICULES

PERSONNEL DU CENTRE ADMINISTRATIF ET SUR LE TERRAIN

EXCELLENTS PRODUITS, SOLUTIONS D'AFFAIRES INNOVATRICES ET EXPÉRIENCE CLIENT EXCEPTIONNELLE

Rencontrez l'équipe de soutien et des ventes aux parcs de General Motors. Notre équipe de professionnels des parcs est là pour répondre à vos besoins et s'efforcera de surpasser vos attentes. Comme l'industrie automobile sera en pleine évolution dans les années à venir, vous pouvez être sûr que nous allons être un partenaire d'affaires solide et fiable avec une seule priorité en tête : contribuer à la réussite de votre entreprise.

Nous sommes prêts à mériter votre confiance.



Dave Watson

Directeur— Parcs de General Motors

VENTES AUX PARCS ET CLIENTS COMMERCIAUX - MARCHÉ NATIONAL



Peter Cornu Directeur national des ventes Tél.: 289 404-3779 peter.cornu@gm.com



Matthew Pollet Directeur des services connectés pour les parcs Tél.: 289 928-1374 matthew.pollet@gm.com



Cathy Mowat Directrice nationale - Ventes de véhicules de location à court terme Tél.: 905 675-2570 cathy.mowat@gm.com



Andrew Gibson Directeur des communications et des prévisions, parcs Tél.: 905 431-6569 andrew.j.gibson@gm.com



Directeur national - Marketing et ventes aux gouvernements Tél.: 905 675-2324 geoffrey.johnstone@gm.com



Jeff Fitchett Directeur national des comptes commerciaux Tél.: 289 927-5734 jeff.1.fitchett@gm.com

PERSONNEL DU SERVICE DES PARCS

MARKETING ET SOUTIEN AUX PROGRAMMES



Caroline Choquette

Coordonnatrice –
Ventes et marketing

Tél.: 905 675-2237

caroline.choquette@gm.com

SERVICES CONNECTÉS DE PARC



Kyleen KingChef de l'exploitation OnStar, services connectés pour les parcs
Tél.: 905 675-2211
kyleen.1.king@gm.com

SERVICE À LA CLIENTÈLE fleetcustomercare@gm.com



Richard Horsley

Directeur du service à la clientèle

Tél.: 289 404-4464

richard.horsley@gm.com

FINANCEMENT AUX PARCS



Vahisan Kumaaravel Superviseur général vahisan.kumaaravel@gm.com



Mona Baptiste

Analyste financière

mona.baptiste@gm.com



Analyste d'entreprise et spécialiste des systèmes Tél. : 905 675-2466 jo-lee.latendresse@gm.com

Jo-Lee B. Latendresse





Nathalie Johnston

Coordonnatrice principale des parcs gouvernementaux

Tél.: 905 675-2427

nathalie.johnston@gm.com



Patrizia Linton

Coordonnatrice des parcs gouvernementaux

Tél.: 905 675-2512

patrizia.linton@gm.com

INFO PARCS



Jenifer Brine
Directrice d'équipe
Tél.: 905 675-2670
jennifer.brine@gm.com



Rollande Giguère Spécialiste de programmes Tél.: 905 675-2666 rollande.giguere@gm.com

PERSONNEL DU SERVICE DES PARCS

VENTES AUX PARCS - RÉGION DE L'ONTARIO



Joe Gatto
Chef de comptes de parcs - Ontario
Tél.: 905 259-1034
joe.gatto@gm.com



William Furtado
Chef de comptes de parcs - Ontario
Tél.: 905 259-2205
william.furtado@gm.com



Jeff Monforton

Chef de district - Opérations commerciales - Région du Centre

Tél.: 905 447-8452

jeff.monforton@gm.com



Edward Shire

Gestionnaire de développement des affaires

Tél.: 289 830-6692

edward.shire@gm.com

VENTES AUX PARCS - RÉGION DE L'OUEST DU CANADA



Doran Cammaert

Chef de comptes de parcs - Alberta

Tél.: 780 222-5036

doran.cammaert@gm.com



Michelle Bovon
Chef de comptes de parcs - Alberta
Tél.: 403 554-1843
michelle.bovon@gm.com



Directeur de l'exploitation des concessionnaires de véhicules commerciaux - Région de l'Ouest Tél.: 403 585-9683 mike.degutis@gm.com

Mike Degutis

VENTES AUX PARCS - RÉGION DU QUÉBEC ET DES PROVINCES DE L'ATLANTIQUE

Gilles Massia



Chef de comptes de parcs - Québec et provinces de l'Atlantique Tél. : 514 630-6213 gilles.massia@gm.com



Directeur de l'exploitation des concessionnaires de véhicules commerciaux - Région de l'Est Tél.: 514 630-6158 marco.desantis@gm.com

Nous nous spécialisons dans les voitures adaptées à votre entreprise.



Chevrolet Malibu 2021

Cadillac CT5 2020

PETITE VOITURE/VOITURE INTERMÉDIAIRE/DE LUXE

Dimensions et capacités

Chevrolet Spark

Chevrolet Malibu

Cadillac CT4

Cadillac CT5

VOITURE DE PERFORMANCE/ÉLECTRIQUE

Dimensions et capacités

Chevrolet Camaro

Chevrolet Corvette

Chevrolet Bolt EV

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES PETITES VOITURES/VOITURES INTERMÉDIAIRES DE LUXE



2021 CHEVROLET SPARK





2021 CHEVROLET MALIBU

Longueur hors tout	4 933 mm [194,2 po]
Largeur	1 854 mm [73 po]
Hauteur hors tout	1 455 mm [57,3 po]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	993 mm/952 mm [39,1 po/37,5 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 486 mm/1 450 mm [58,5 po/57,1 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 054 mm/968 mm [41,5 po/38,1 po]
Volume du coffre ⁹	Jusqu'à 444,6 L [15,7 pi³]



2021 CADILLAC CT4/CT4-V

Longueur hors tout	4 755 mm [187,2 po]	
Largeur (sans rétroviseurs extérieurs)	1 814 mm [71,4 po]	
Hauteur hors tout	1 422 mm [56 po]	
Nombre de places max.	5	
Dégagement à la tête, avant/arrière	973 mm/927 mm [38,3 po/36,5 po]	
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 402 mm/1 369 mm [55,2 po/53,9 po]	
Dégagement aux jambes, avant/arrière	es, avant/arrière 1 077 mm/848 mm [42,4 po/33,4 po]	
Volume du coffre ⁹	Jusqu'à 303 L [10,7 pi³]	

2021 CADILLAC CT5/CT5-V

Longueur hors tout	4 923 mm [193,8 po]
_argeur (sans rétroviseurs extérieurs)	1 882 mm [74,1 po]
Hauteur hors tout	1 453 mm [57,2 po]
Nombre de places max.	5
égagement à la tête, avant/arrière	991 mm/930 mm [39 po/36,6 po]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 440 mm/1 415 mm [56,7 po/55,7 po]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 077 mm/963 mm [42,4 po/37,9 po]
Volume du coffre ⁹	Jusqu'à 337 L [11,9 pi³]

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

RESSOURCES

+



2021

CHEVROLET SPARK







Écran couleur tactile en diagonale

Compatible avec point d'accès Wi-Fi^{MD10}

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

> Gris Nightfall¹¹

Guimauve

grillée11

MODÈLES LIVRABLES

LS à boîte manuelle ou CVT	1SA et 1SB
1LT à boîte manuelle ou CVT	1SC et 1SD
2LT CVT	1SF

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.



passion













PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle LS à boîte de vitesses manuelle avec le groupe d'équipements ISA

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière12

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur 4 cyl. ECOTECMD de 1,4 L à DACT (98 ch [73,07 kW]/couple de 94 lb-pi [127,4 N.m])

Freins antiblocage aux 4 roues

Boîte manuelle à 5 vitesses

Traction asservie électronique

Aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Système sonore à 4 haut-parleurs

Siège du conducteur à réglage manuel en 4 sens

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Centralisateur informatique de bord

Ports USB éclairés¹⁷ (2) dans le bac de rangement de la colonne centrale avant

Bac de rangement inférieur dans la colonne centrale avec prise de courant auxiliaire et plateau de rangement sous le siège passager

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Phares de type projecteur

Aileron arrière

Commande manuelle de la température monozone

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Système sonore à 6 haut-parleurs

Freinage d'urgence automatique¹²

Poignées de porte chromées

Boîte de vitesses à variation continue

Régulateur de vitesse

Centralisateur informatique de bord avec écran monochrome amélioré

Phares antibrouillards

Alerte de prévention de collision¹²

Sièges avant et rétroviseurs extérieurs chauffants

Lampe d'accueil et deux liseuses au pavillon

Déverrouillage et démarrage sans clé

Avertisseur de sortie de voie¹²

Volant gainé de cuir à 3 branches avec garnitures contrastantes argent et commandes du système sonore et du téléphone

Garniture de siège en similicuir

Phares de jour à DEL

Verrouillage central des portes

Toit ouvrant coulissant à commande électrique

Glaces à commande électrique, à descente et montée rapides côté conducteur

Radar de stationnement arrière¹²

Porte-bagages de toit

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège inclus¹⁹

Système antivol

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



202

CHEVROLET MALIBU



8 PO

Écran couleur tactile de 8 po en diagonale



Moteur turbo de série



Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

MODÈLES LIVRABLES

LS	1FL et 1LS
RS	1SP
LT	1LT
Premier	2LZ

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.



Argent glacé

métallisé

Teinte rouge cerise¹¹

Blanc

sommet

Noir mosaïque métallisé¹¹ Bleu ciel nordique métallisé¹¹

Gris ombré métallisé¹¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle LS avec le groupe d'équipements 1FL.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,5 L (160 ch [119,3 kW]/couple de 184 lb-pi [248,4 N.m]) avec boîte de vitesses à variation continue

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Système sonore à 6 haut-parleurs

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage manuel en 6 sens

Prise de courant de 12 V

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Ravitaillement sans bouchon

Tapis protecteurs garnis de moquette à l'avant et à l'arrière

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Phares à halogène

Déverrouillage et démarrage sans clé

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique

Glaces à commande électrique à descente rapide

Sièges garnis de tissu de catégorie supérieure

Rappel de vérification des sièges arrière²⁰

Démarreur à distance

Commandes montées sur le volant pour le téléphone, le système sonore et le régulateur de vitesse

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB¹⁷ (3)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur turbo de 2,0 L (250 ch [186 kW]/couple de 260 lb-pi [353 N.m]) avec boîte automatique à 9 vitesses

Groupe d'instruments configurable à écran de 8 po en diagonale avec centralisateur informatique de bord

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif12

Freinage d'urgence automatique¹²

Aide au stationnement automatique¹²

Sonorisation Bose à 9 haut-parleurs de catégorie supérieure

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation²¹

Toit ouvrant à commande électrique à deux panneaux

Deux ports USB de recharge seulement, à l'arrière¹⁷

Commande automatique de la température à deux zones

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD12

Sièges avant chauffants et ventilés

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière

Volant chauffant

Système IntelliBeam™D

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés¹²

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Surfaces des sièges garnies de cuir

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait Sirius XM^{MD} Privilège inclus 19

Recharge sans fil²²

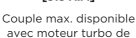
Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



CADILLAC CT4/CT4-V







2,7 L



Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 12 po en

diagonale en option

Visualisation tête haute couleur en option

TÊTE HAUTE

MODÈLES LIVRABLES

Luxe à propulsion ou TI	1SB
Luxe haut de gamme à propulsion ou TI	1SD
Sport à propulsion ou TI	1SE
Série V à propulsion ou TI	1SF

COULEURS DE CARROSSERIE

Blanc cristal

triple couche¹¹

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.



métallisé¹¹

Teinte infrarouge¹¹







Vague

métallisé¹¹

Acier satiné métallisé¹¹

Ciel diamanté

métallisé



Ombre métallisé¹¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle luxe à TI avec le groupe d'équipements ISB.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD12

Siège à alerte de sécurité¹²

Système de surveillance de la pression des pneus

PERFORMANCE

Moteur turbo de 2,0 L (237 ch [177 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])

Boîte automatique à 8 vitesses

Technologie d'arrêt/démarrage automatique avec fonction de

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Centralisateur informatique de bord configurable à écran couleur de 4,2 po en diagonale

Système sonore à 8 haut-parleurs

Prises de courant de 12 V (1 à l'avant, 1 à l'arrière)

Démarreur à distance adaptatif

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Volant chauffant automatique gainé de cuir avec commandes intégrées

Expérience utilisateur Cadillac16 avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Ravitaillement sans bouchon

Régulateur de vitesse à commande électronique de réglage de la vitesse et de la reprise

Commande automatique de la température à deux zones

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique avec clignotants intégrés

Radio HD^{MD}

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares à DEL, marche/arrêt automatique avec détection tunnel

Alerte de prévention de collision de pare-brise réfléchissante à DEL

Feux arrière à DEL

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc18

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège 360L inclus¹⁹

Sièges arrière à dossier divisé rabattable

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB¹⁷ (2)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails

Moteur turbo de 2,7 L (luxe haut de gamme 310 ch [231 kW]/couple de 350 lb-pi [475 N.m]); série V 325 ch [242 kW]/couple de 380 lb-pi [515 N.m]) jumelé à une boîte automatique à 10 vitesses

Centralisateur informatique de bord reconfigurable à écran couleur de 12 po en diagonale

Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Système sonore ambiophonique de qualité supérieure Bose à 11 haut-parleurs

Expérience utilisateur Cadillac16 avec système de navigation intégré21

Levier de vitesses électronique de précision

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Radars de stationnement avant et arrière12

Vision périphérique HD12

Visualisation tête haute

Système IntelliBeam^{MD}

Ionisateur d'air dans le véhicule

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Surfaces des sièges en cuir

Magnetic Ride Control^{MD}

Mémorisation des réglages pour le siège du conducteur et les rétroviseurs extérieurs

Toit ouvrant à commande électrique

Essuie-glaces Rainsense^{MC}

Alerte de circulation transversale arrière12

Freinage automatique en marche arrière¹²

Super Cruise²³, aide à la conduite

Télécommande universelle

Sièges avant ventilés Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



CADILLAC CT5/CT5-V





Écran couleur tactile HD de 8 po en diagonale, de série



18 SENS

Sièges avant chauffants à commande électrique en option



MODE **PERSONNALISABLE**

Modes de conduite au choix du conducteur, de série

MODÈLES LIVRABLES

Luxe à propulsion ou TI	1SB
Luxe haut de gamme à propulsion ou TI	1SD
Sport à propulsion ou TI	1SE
Série V à propulsion ou TI	1SF

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Noir iais

Blanc cristal triple couche¹









Bleu lune foncé métallisé¹



Vague

métallisé¹¹

Acier satiné métallisé¹¹

Ciel diamanté

métallisé

Vert sapin métallisé¹

Ombre métallisé¹¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle luxe avec le groupe d'équipements ISB.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Système de surveillance de la pression des pneus

PERFORMANCE

Moteur 4 cyl. turbo à deux volutes de 2,0 L (237 ch [177 kW]/ couple de 258 lb-pi [350 N.m])

Boîte automatique à 10 vitesses

Fonction d'arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

Modes de conduite au choix du conducteur

Levier de vitesses électronique de précision

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Sièges avant à réglage électrique en 12 sens avec soutien lombaire à réglage électrique en 2 sens et appuie-tête à réglage manuel en 2 sens

Prises de courant de 12 V (1 à l'avant, 1 à l'arrière)

Démarreur à distance adaptatif

Pneus toutes saisons auto-obturants²⁴

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Volant chauffant automatique gainé de cuir avec palettes de sélection

Expérience utilisateur Cadillac16 avec écran couleur de 10 po en diagonale

Commande automatique de la température à deux zones Radio HD^{MD}

Sièges avant chauffants

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares et feux arrière à DEL

Alerte de prévention de collision de pare-brise réfléchissante à DEL

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique repliables manuellement, de la couleur de la carrosserie, avec clignotants intégrés

Système intégré OnStar™ avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Essuie-glaces Rainsense^{MC}

Lecteur de carte SD

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM™ 360L

Sièges arrière à dossier divisé rabattable

Télécommande universelle

Ports USB¹⁷ (3)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur V6 turbo à deux volutes de 3,0 L (360 ch [268 kW]/ couple de 405 lb-pi [550 N.m])

Centralisateur informatique de bord configurable à écran couleur de 12 po en diagonale

Siège du conducteur à réglage électrique en 18 sens

Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Groupe sécurité évoluée

Pneus toutes saisons à affaissement limité²⁴

Aide au stationnement automatique avec freinage¹²

Tension automatique des ceintures de sécurité

Système sonore Bose série Performance à 15 haut-parleurs de qualité supérieure

Freins avant Brembo^{MD}

Expérience utilisateur Cadillac¹⁶ avec système de navigation²¹

Visualisation tête haute couleur

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Déverrouillage du couvercle du coffre mains libres avec projection de l'emblème Cadillac

Vision périphérique HD avec enregistreur¹²

Système IntelliBeam^{MD}

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la

Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction à réglage électrique (si le véhicule en est équipé)

Groupe performance avec différentiel électronique à glissement limité, Magnetic Ride Control^{MD} et suspension de performance (Série V uniquement)

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Alerte de détection des piétons à l'arrière¹²

Freinage automatique en marche arrière12

Sièges à surface en cuir semi-aniline

Super Cruise²³, aide à la conduite

Toit ouvrant à commande électrique Ultra View^{MD}

Sièges avant ventilés

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES **SPÉCIALISÉS**

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES VOITURES DE PERFORMANCE/ÉLECTRIQUES

PERFORMANCE



2021 CHEVROLET CAMARO

Longueur hors tout	4 783 mm [188,3 po] 4 831 mm [190,2 po] (ZL1)	
Largeur	1 897 mm [74,7 po] 1 905 mm [75 po] (ZL1)	
Hauteur hors tout	1 349 mm/1 344 mm [53,1 po/52,9 po] (coupé/ZL1 coupé) 1 344 mm/1 336 mm [52,9 po/52,6 po] (cabriolet/ZL1 cabriolet)	
Nombre de places max.	4	
Dégagement à la tête, à l'avant	978 mm [38,5 po] (coupé) 975 mm [38,4 po] (cabriolet)	
Dégagement aux jambes, à l'avant	1 115 mm [43,9 po]	
Volume du coffre ⁹	Jusqu'à 257,7 L [9,1 pi³] (coupé) Jusqu'à 206,7 L [7,3 pi³] (cabriolet)	

ÉLECTRIQUE



2020 CHEVROLET BOLT EV

Longueur hors tout	4 166 mm [164 po]	
Largeur	1 765 mm [69,5 po]	
Hauteur hors tout	1 595 mm [62,8 po]	
Nombre de places max.	5	
Dégagement à la tête, avant/arrière	1008 mm/963 mm [39,7 po/37,9 po]	
Dégagement aux épaules, avant/arrière	1 387 mm/1 341 mm [54,6 po/52,8 po]	
Dégagement aux jambes, avant/arrière	1 057 mm/927 mm [41,6 po/36,5 po]	
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 1 603 L [56,6 pi³] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)	



2020 CHEVROLET CORVETTE STINGRAY

Longueur hors tout	4 630 mm [182,3 po]	
Largeur	1 933 mm [76,1 po]	
Hauteur hors tout	1 234 mm [48,6 po]	
Nombre de places max.	2	
Dégagement à la tête, à l'avant	963 mm [37,9 po]	
Dégagement aux épaules, à l'avant	1 382 mm [54,4 po]	
Dégagement aux jambes, à l'avant	1 087 mm [42,8 po]	
Volume du coffre ⁹	Jusqu'à 356,8 L [12,6 pi³]	

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

VÉHICULES



2021

CHEVROLET CAMARO







Couple max. Puissance disponible disponible max. Compatible avec point d'accès Wi-Fi^{MD10}

MODÈLES LIVRABLES

1LS coupé	1LS	LT1 coupé et cabriolet	1LZ
1LT coupé et cabriolet	1LT	1SS coupé et cabriolet	1SS
2LT coupé et cabriolet	2LT	2SS coupé et cabriolet	2SS
3LT coupé et cabriolet	3LT	ZL1 coupé et cabriolet	1SE

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.











Bleu rivage

métallisé



Gris ombré métallisé Jaune¹¹ Blanc sommet sauvage11

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle 1LS coupé.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière HD¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur turbo de 2,0 L (275 ch [205 kW]/couple de 295 lb-pi [393,3 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Suspension indépendante sport aux 4 roues

Boîte manuelle à 6 vitesses

Sélecteur de mode de conduite

Indicateur de remplacement du filtre à air du moteur

Différentiel arrière électronique à glissement limité

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD}

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Siège du passager avant à réglage manuel en 4 sens à dossier inclinable à réglage électrique

Système sonore à 6 haut-parleurs

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens

Prise de courant de 12 V

Roues de 18 po en aluminium peint en argent

Pneus toutes saisons à flanc noir 245/50R18²⁴

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Centralisateur informatique de bord

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir

Phares de jour à DEL

Boîte à gants verrouillable

Système intégré OnStar™ avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Verrouillage électrique des portes, programmable

Glaces à commande électrique, à descente et à montée rapides, monotouche côtés conducteur et passager avant

Commande automatique de la température, monozone

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB¹⁷ (2)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur V6 de 3,6 L (335 ch [250 kW]/couple de 284 lb-pi [383,4 N.m]) sur modèles LT

V8 de 6,2 L (455 ch [339,3 kW]/couple de 455 lb-pi [614,3 N.m]) sur modèles LT1 et SS

Moteur V8 suralimenté de 6,2 L (650 ch [485 kW]/couple de 650 lb-pi [881 N.m]) sur modèle ZL1

Boîte automatique à 8 vitesses avec palettes de sélection au volant

Boîte automatique à 10 vitesses avec palettes de sélection au volant, commande de lancement personnalisée et verrouillage de la transmission sur SS et ZL1

Roues de 20 po (chaussées de pneus d'été seulement)²⁵ sur modèles SS et ZL1)

Système sonore Bose à 9 haut-parleurs de catégorie supérieure

Freins de performance Brembo^{MD}

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation²¹

Commande automatique de la température à deux zones

Différentiel arrière électronique à glissement limité

Alerte de prévention de collision¹²

Visualisation tête haute

Sièges avant chauffants et ventilés

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Volant chauffant

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Magnetic Ride Control^{MD}

Enregistreur de données haute performance

Toit ouvrant à commande électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Démarreur à distance

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



2020

CHEVROLET CORVETTE



Couple max. disponible avec groupe performance 751



Puissance max. avec groupe performance Z51



Compatible avec point d'accès Wi-FiMD¹⁰

MODÈLES LIVRABLES

Stingray coupé et cabriolet

1LT. 2LT et 3LT

COULEURS DE CARROSSERIE

Blanc arctique

Bronze Zeus

métallisé¹¹

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Jaune accéléré métallisé¹

Bleu Elkhart Lake métallisé¹







Noir





Argent lame

métallisé



métallisé¹¹

Céramique aris

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle Stingray coupé avec le groupe d'équipements 1LT, sauf

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Système de contrôle de la stabilité de la suspension active Caméra arrière HD¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Système antivol

PERFORMANCE

Moteur V8 LT2 de 6.2 L (490 ch [365.4 kW]/couple de 465 lb-pi [627,8 N.m])

Boîte à double embrayage à 8 vitesses avec modes manuel et automatique

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Traction asservie toutes vitesses

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 8 sens

Groupe d'instruments à écran de 12 po en diagonale et centralisateur informatique de bord

Roues de 19 po à l'avant et de 20 po à l'arrière en aluminium peint en argent brillant, à 5 rayons ouverts

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Panneau de toit de la couleur de la carrosserie, amovible

Sonorisation Bose à 10 haut-parleurs de catégorie supérieure

Groupe emblèmes extérieurs éclair de carbone

Système d'infodivertissement de Chevrolet 3 Plus¹⁶ avec écran couleur tactile HD de 8 po en diagonale

Commande automatique de la température à deux zones

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, de la couleur de la carrosserie avec clignotants intégrés

Radio HD^{MD}

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir avec commandes intégrées

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Surfaces des sièges en cuir Mulan avec empiècements perforés

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Démarreur à distance

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège inclus¹⁹

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Boîte automatique à 8 vitesses avec palettes de sélection au

Système sonore série Performance de Bose à 14 haut-parleurs

Couleurs d'étrier de frein

Système d'infodivertissement de Chevrolet 3 haut de gamme¹⁶ avec navigation connectée²¹

Visualisation tête haute couleur

Sièges baquets sport de course

Surpigûres en cuir standard

Groupe de garniture intérieure en cuir standard

Hauteur réglable à l'avant avec mémoire

Caméra avant HD12

Sièges avant chauffants et ventilés

Volant chauffant

Magnetic Ride Control^{MD}

Groupe commodité côtés conducteur et passager avec

Surfaces des sièges en cuir Napa avec empiècements perforés

Enregistreur vidéo et des données de performance Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière12

Système de détection d'obstacles sur les côtés¹²

Groupe de garnitures intérieures supérieures gainées de microfibre suédée

Télécommande universelle

Recharge sans fil²²

Groupe performance Z51

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



2020

CHEVROLET BOLT EV



lorsque les sièges arrière

sont rabattus

Espace utilitaire max.9



Autonomie électrique à pleine charge1



Garantie limitée sur la batterie et les composants de l'unité d'entraînement électrique.

160 000 KM²⁶

(Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.)

MODÈLES LIVRABLES

LT	2LT
Premier	2LZ

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.













Rlanc



sommet

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle LT avec le groupe d'équipements 2LT.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière HD¹²

Signal de sécurité des piétons, générateur sonore

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Batterie de propulsion au lithium-ion de 66 kWh

Câble de recharge portatif de 120 V, prise NEMA 5 avec connexion au véhicule SAE J1772

Capacité de recharge rapide à courant continu, CCS Combo

Entraînement électrique (200 ch [150 kW]/266 lb-pi [360 N.m])

Levier de vitesses électronique de précision

Recharge selon l'emplacement

Regen on DemandMC27

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage manuel en 6 sens

Centralisateur informatique de bord à écran de 8 po en diagonale avec 3 thèmes et surveillance de la consommation de l'énergie

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Volant chauffant automatique

Prise d'entrée auxiliaire

Tapis protecteurs garnis de moquette, à l'avant et à l'arrière

Système d'infodivertissement de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile à cristaux liquides de 10,2 po en diagonale

Rangement avec couvercle dans l'espace utilitaire arrière

Régulateur de vitesse

Console avant avec rangement avec couvercle et accoudoir coulissant

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Sièges avant chauffants

Phares à décharge à haute intensité avec commande marche/ arrêt automatique

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir

Feux de jour distinctifs à DEL

Feux arrière à DEL

Pneus Michelin^{MD} auto-obturants²⁴

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Ouvre-hayon à distance

Télédéverrouillage

Démarreur à distance

Commande automatique de la température, monozone

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège inclus¹⁹

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB¹⁷ (2)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Freinage d'urgence automatique¹²

Sonorisation Bose à 7 haut-parleurs de catégorie supérieure

Deux ports USB de recharge seulement, à l'arrière¹⁷

Faux plancher de chargement

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Vision périphérique HD¹²

Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière

Système IntelliBeam™D

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Surfaces des sièges garnies de cuir perforé

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière12

Radar de stationnement arrière¹²

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

Nous nous spécialisons dans les utilitaires adaptés aux activités de votre entreprise.



Chevrolet Equinox 2021

Chevrolet Tahoe 2021

PETIT MULTISEGMENT ET MULTISEGMENT COMPACT

Dimensions et capacités

Chevrolet Trax

Buick Encore

Chevrolet Trailblazer

Buick Encore GX

GMC Terrain

Buick Envision

Chevrolet Equinox

MULTISEGMENT COMPACT DE LUXE

Dimensions et capacités

Cadillac XT4

Cadillac XT5

VUS INTERMÉDIAIRE

Dimensions et capacités

Chevrolet Blazer

GMC Acadia

Chevrolet Traverse

Buick Enclave

Cadillac XT6

VUS PLEINE GRANDEUR

Dimensions et capacités

Chevrolet Tahoe

Chevrolet Suburban

GMC Yukon

GMC Yukon XL

Cadillac Escalade

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES PETITS MULTISEGMENTS ET DES MULTISEGMENTS COMPACTS



2021 CHEVROLET TRAX

Longueur hors tout	167,6 po [4 257 mm]	
Largeur	69,9 po [1 775 mm]	
Hauteur hors tout (TA et TI)	64,9 po/65,2 po [1 648 mm/1 656 mm] (LS) 66 po/66,3 po [1 676 mm/1 684 mm] (LT)	
Nombre de places max.	5	
Dégagement à la tête, avant/arrière	39,6 po/38,8 po [1 006 mm/986 mm]	
Dégagement aux épaules, avant/arrière	54,1 po/52,8 po [1 374 mm/1 341 mm]	
Dégagement aux jambes, avant/arrière	40,8 po/35,7 po [1 036 mm/907 mm]	
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 48,4 pi³ [1370,7 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)	



2021 BUICK ENCORE

168,3 po [4 276 mm]	
70,1 po [1 781 mm]	
65,2 po [1 657 mm]	
5	
39,5 po/38,7 po [1 005 mm/985 mm]	
54,1 po/52,5 po [1 376 mm/1 334 mm]	
40,8 po/35,7 po [1 037 mm/908 mm]	
Jusqu'à 48,4 pi³ [1370,7 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)	
	70,1 po [1 781 mm] 65,2 po [1 657 mm] 5 39,5 po/38,7 po [1 005 mm/985 mm] 54,1 po/52,5 po [1 376 mm/1 334 mm] 40,8 po/35,7 po [1 037 mm/908 mm] Jusqu'à 48,4 pi³ [1370,7 L]





2021 CHEVROLET TRAILBLAZER

Longueur hors tout	173,5 po [4 407 mm]
Largeur	71,2 po [1 808 mm]
Hauteur hors tout	65,2 po [1 656 mm] (TA) 65,7 po [1 669 mm] (TI)
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	40 po/38,4 po [1 016 mm/975 mm] 38,3 po/36,8 po [973 mm/935 mm] (avec toit ouvrant)
Dégagement aux épaules, avant/arrière	55,4 po/53,8 po [1 407 mm/1 367 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	40,9 po/39,4 po [1 039 mm/1 001 mm]
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 54,4 pi³ [1540,6 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



CAMION

2021 BUICK ENCORE GX

Longueur hors tout	171,4 po [4 354 mm]
Largeur	71,4 po [1 814 mm]
Hauteur hors tout	64,1 po [1 628 mm]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	39,7 po/38,1 po [1 008 mm/968 mm] 37,9 po/38 po [963 mm/965 mm] (avec toit ouvrant)
Dégagement aux épaules, avant/arrière	55,4 po/53,6 po [1 407 mm/1 361 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	40,9 po/36 po [1 039 mm/914 mm]
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 50,2 pi³ [1421,7 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

VUS/

MULTISEGMENT

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES PETITS MULTISEGMENTS ET DES MULTISEGMENTS COMPACTS



2021 GMC TERRAIN

Longueur hors tout	182,3 po [4 630 mm]	
Largeur	72,4 po [1 839 mm]	
Hauteur hors tout	65,4 po [1 661 mm]	
Nombre de places max.	5	
Dégagement à la tête, avant/arrière	40 po/38,5 po [1 016 mm/978 mm]	
Dégagement aux épaules, avant/arrière	57,2 po/55,6 po [1 453 mm/1 412 mm]	
Dégagement aux jambes, avant/arrière	40,9 po/39,7 po [1 039 mm/1 008 mm]	
Volume utilitaire max.9	Jusqu'à 63,3 pi³ [1792,7 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)	



2021 CHEVROLET EQUINOX

183,1 po [4 651 mm]	
72,6 po [1 844 mm]	
65,4 po [1 661 mm]	
5	
40 po/38,5 po [1 016 mm/978 mm]	
57,2 po/55,5 po [1 453 mm/1 410 mm]	
40,9 po/39,9 po [1 039 mm/1 013 mm]	
Jusqu'à 63,9 pi³ [1809,6 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)	
	72,6 po [1 844 mm] 65,4 po [1 661 mm] 5 40 po/38,5 po [1 016 mm/978 mm] 57,2 po/55,5 po [1 453 mm/1 410 mm] 40,9 po/39,9 po [1 039 mm/1 013 mm] Jusqu'à 63,9 pi³ [1809,6 L]



2021 BUICK ENVISION

182,5 po [4 636 mm]
74,1 po [1 882 mm]
64,6 po [1 641 mm]
5
39,6 po/38,9 po [1 006 mm/988 mm]
56,7 po/55,9 po [1 440 mm/1 420 mm]
40,4 po/39,3 po [1 026 mm/998 mm]
Jusqu'à 52,7 pi³ [1492,5 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)

Modèles américains illustrés avec équipement en option.



2021

CHEVROLET TRAX



de série

JUSQU'À **48,4 Pl**³
[1 370,7 L]



Espace utilitaire max.⁹ lorsque les sièges arrière sont rabattus Compatible avec point d'accès Wi-Fi^{MD10}

MODÈLES LIVRABLES

LS à TA ou à TI	1LS
LT à TA ou à TI	1LT

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Cerise noire métallisé¹¹















Blanc sommet

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle LS à TA avec le groupe d'équipements 1LS.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,4 L (138 ch [102,9 kW]/couple de 148 lb-pi [199,8 N.m])

Freins antiblocage aux 4 roues, à disque à l'avant et à tambour à l'arrière

Boîte automatique à 6 vitesses

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Système sonore à 6 haut-parleurs

Prise de courant de 12 V

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité Car PlayMD d'Apple13 et Android AutoMC14

Prise d'entrée auxiliaire

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Éclairage de l'espace utilitaire

Plateau de rangement dans l'espace utilitaire (à l'arrière)

Anneaux d'arrimage de caisse (4)

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Feux de jour

Siège du passager avant à dossier rabattable à plat

Phares à halogène avec commande marche/arrêt automatique

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸ Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique, repliables à la

main

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique à descente rapide à toutes les portes et à montée rapide à la porte du conducteur

Télédéverrouillage

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège inclus¹⁹

Commandes du système sonore et du téléphone montées sur le volant

Ports USB¹⁷ (2)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Siège du conducteur à réglage électrique en 6 sens

Prise de courant de 110 V

Écran cache-bagages

Régulateur de vitesse

Garniture de siège en tissu de luxe/similicuir

Phares antibrouillards

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Déverrouillage et démarrage sans clé

Sièges en similicuir

Volant gainé de cuir

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Radar de stationnement arrière12

Démarreur à distance

Brancards de toit

Système de détection d'obstacles sur les côtés¹²

Tiroir de rangement sous le siège du passager avant

Pare-soleil avec miroirs de courtoisie éclairés

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



2021

BUICK ENCORE





Compatible avec point d'accès Wi-Fi^{MD10}



Moteur ECOTEC^{MD} de série

MODÈLES LIVRABLES

Espace utilitaire max.9

lorsque les sièges arrière

sont rabattus

Privilégié à TA ou TI

1SB

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Cinabre métallisé



Bleu lune foncé

crépuscule métallisé¹¹

Vif-argent métallisé¹

Blanc sommet

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle Privilégié à TA avec groupe d'équipements ISB, sauf

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière12

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur turbo ECOTEC^{MD} de 1,4 L (138 ch [102,9 kW]/couple de 148 lb-pi [199,8 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 6 vitesses

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 4,2 po en diagonale

Système sonore à 6 haut-parleurs

Siège du conducteur à réglage électrique en 6 sens avec réglage manuel de l'inclinaison et soutien lombaire à réglage électrique

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones et systèmes sonores

Système d'infodivertissement de Buick¹⁶ à écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Technologie QuietTuning de Buick^{MD} avec neutralisation active du bruit

Ravitaillement sans bouchon

Écran cache-bagages

Régulateur de vitesse

Siège du passager avant à dossier rabattable à plat

Phares à halogène

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir avec commandes intégrées

Phares de jour à DEL

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Glaces à commande électrique à descente rapide à toutes les portes et à montée rapide à la porte du conducteur

Commande manuelle de la température monozone

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège inclus¹⁹

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB¹⁷ (2)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Siège du passager avant à réglage électrique en 6 sens avec réglage manuel de l'inclinaison et soutien lombaire à réglage électrique

Prise de courant de 120 V

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Sonorisation Bose à 7 haut-parleurs de catégorie supérieure

Système d'infodivertissement de Buick¹⁶ avec système de navigation²¹

Commande automatique de la température à deux zones

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Sièges avant chauffants avec fonction de mémorisation côté conducteur

Volant chauffant

Ionisateur d'air dans le véhicule

Avertisseur de sortie de voie¹²

Phares à DEL

Essuie-glaces Rainsense^{MC}

Alerte de circulation transversale arrière12

Aileron arrière

Démarreur à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés¹²

Toit ouvrant inclinable et coulissant à commande électrique

Télécommande universelle

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

Blanc givré triple couche11



202

CHEVROLET TRAILBLAZER



40/60



Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Écran couleur tactile de 8 po en diagonale

MODÈLES LIVRABLES

Espace utilitaire max.9

lorsque les sièges arrière

sont rabattus

LS à TA ou à TI	1LS
LT à TA ou à TI	1LT
ACTIV à TI	1SA
RS à TI	1RS

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Cuivre foncé métallisé



Nacre irisée triple couche¹¹

Gris acier satiné Rouge écarlate métallisé métallisé

métallisé

Bleu nuit

Blanc sommet

Noir mosaïque

métallisé

Bleu oasis

Bronze Zeus métallisé

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle LS à TA avec le groupe d'équipements 1LS.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Système IntelliBeam™D

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Caméra arrière12

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec affichage de la pression des pneus et alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,2 L (estimation de GM 137 ch [102 kW]/couple de 162 lb-pi [219 N.m])

Fonction d'arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

Boîte de vitesses à variation continue

Frein de stationnement électrique

Contrôle de filtration de l'air du moteur

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Système sonore à 6 haut-parleurs

Banquette arrière à dossier divisé 40/60 rabattable

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Boussole

Console au plancher avec accoudoir

Tapis protecteurs à l'avant et à l'arrière

Siège du passager avant à dossier rabattable à plat

Phares de jour à DEL

Hayon à commande manuelle

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Bouches d'air arrière

Alarme à distance

Commandes du système sonore, du centralisateur informatique de bord, du réglage d'écart de l'alerte de prévention de collision¹² et du téléphone montées sur le volant

Ports USB¹⁷ (3) avec prise d'entrée auxiliaire

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur turbo de 1,3 L (estimation de GM 155 ch [115 kW]/couple de 174 lb-pi [236 N.m])

Centralisateur informatique de bord avec écran couleur de 4,2 po en diagonale

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique en 2 sens

Boîte automatique à 9 vitesses sur les modèles à TI

Prise de courant de 120 V

Comprend la neutralisation active du bruit sur les modèles à TI Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Sonorisation Bose à 7 haut-parleurs de catégorie supérieure Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet¹⁶ avec écran

couleur tactile HD de 8 po en diagonale Régulateur de vitesse

Glaces arrière et glace de hayon de teinte foncée

Pare-soleil coulissants des côtés conducteur et passager avant avec miroirs de courtoisie éclairés à rabat

Deux ports USB de recharge seulement, à l'arrière¹⁷

Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo

Radio HD^{MD}

Caméra arrière HD12

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants

Déverrouillage et démarrage sans clé

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés¹²

Volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir

Phares et feux arrière à DEL

Toit ouvrant panoramique à commande électrique, à deux panneaux

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Démarreur à distance

Brancards de toit

Commande automatique de la température, monozone

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait Sirius XM^{MD} 360L inclus $^{\text{19}}$

Toit deux tons (ACTIV/RS seulement)

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT CAMION

FOURGONNETTE

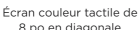
VÉHICULES SPÉCIALISÉS



BUICK ENCORE GX



JUSQU'À 50.2 Pl3 [1 421,7 L]





40/60

Espace utilitaire max.9 8 po en diagonale lorsque les sièges arrière

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

MODÈLES LIVRABLES

sont rabattus

Privilégié à TA ou TI	1SB
Select à TI	1SD
Essence à TI	1SL

COULEURS DE CARROSSERIE

Bronze

métallisé¹

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Cassis métallisé¹¹

bruni métallisé¹¹

Ébène crépuscule métallisé¹

Acier satiné

Blanc sommet

Rouge piment

métallisé¹¹

Bleu lune foncé métallisé¹

Azur sombre métallisé¹¹

Blanc givré triple couche¹¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle Privilégié à TA avec le groupe d'équipements ISB.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Système IntelliBeam^{MD}

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Caméra arrière¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur turbo de série (137 ch [102 kW]/couple de 162 lb-pi [219 N.m])

Indicateur d'usure des garnitures de frein

Boîte de vitesses à variation continue

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec fonction de désactivation

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 4.2 po en diagonale

Système sonore à 6 haut-parleurs

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique

Sièges arrière à dossier divisé 40/60 rabattable

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Prise d'entrée auxiliaire

Système d'infodivertissement de Buick¹⁶ à écran multipoint de 8 po en diagonale

Technologie QuietTuning de Buick^{MD} avec neutralisation active du bruit

Ravitaillement sans bouchon

Écran cache-bagages

Régulateur de vitesse à commande électronique de réglage de la vitesse et de la reprise

Glaces arrière et glace de hayon de teinte foncée

Siège du passager avant à dossier rabattable à plat

Console au plancher avec accoudoir

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Phares à halogène avec commande marche/arrêt automatique

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir avec commandes intégrées

Feux de iour distinctifs à DEL

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Écran cache-bagages

Démarreur à distance

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB uniquement de recharge¹⁷

Ports USB¹⁷ (2)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur turbo haut de gamme (155 ch [115 kW]/couple de 174 lb-pi [236 N.m])

Siège du passager avant à réglage électrique en 6 sens avec soutien lombaire à réglage électrique

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Transmission intégrale avec sélecteur de mode de conduite et boîte automatique à 9 vitesses

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Aide au stationnement automatique avec freinage¹²

Sonorisation Bose de qualité supérieure à 7 haut-parleurs avec amplificateur et HD Radio^{MD}

Système d'infodivertissement de Buick¹⁶ avec système de navigation²¹

Commande automatique de la température à deux zones

Hayon mains libres à commande électrique

Caméra arrière HD12

Vision périphérique HD¹²

Visualisation tête haute

Volant chauffant

Ionisateur d'air dans le véhicule

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Phares et feux arrière à DEL

Surfaces des sièges garnies de cuir

Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction

Essuie-glaces Rainsense^{MC}

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Lave-glace de caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM™D 360L inclus¹⁹

Toit ouvrant inclinable et coulissant à commande électrique Télécommande universelle

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES **SPÉCIALISÉS**



2021

GMC TERRAIN





Écran couleur tactile de 8 po en diagonale, en option



Compatible avec point d'accès Wi-Fi^{MD10}



Moteur turbo de série

MODÈLES LIVRABLES

SLE à TA ou à TI	3SA
SLT à TI (disponibilité post-lancement)	4SA
Denali à TI (disponibilité post-lancement)	5SA

COULEURS DE CARROSSERIE

Ébène crépuscule

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Bleu émeraude métallisé¹¹



Blanc

métallisé¹¹

Gris graphite métallisé¹¹

Blanc givré

triple couche11

Vif-argent métallisé Teinte quartz rouge¹¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle SLE à TA avec groupe d'équipements 3SA, sauf indication contraire

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Système IntelliBeam^{MD}

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Caméra arrière12

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,5 L (170 ch [127 kW]/203 lb-pi [275 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Levier de vitesses électronique de précision

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens, avec soutien lombaire à réglage électrique en 2 sens et siège du passager avant à réglage manuel en 4 sens

Prises de courant de 12 V (2)

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Neutralisation active du bruit

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Commande automatique de la température à deux zones

Siège du passager avant à dossier rabattable à plat

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Phares à décharge à haute intensité avec éclairage distinctif

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir

Porte-bagages

Système intégré OnStar $^{\rm MD}$ avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc $^{\rm 18}$

Rappel de vérification des sièges arrière²⁰

Alarme à distance

Démarreur à distance

Leviers de dégagement mécanique de deuxième rangée dans l'espace utilitaire

Ports USB¹⁷ (4)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Siège du passager avant à réglage électrique en 6 sens avec soutien lombaire à réglage électrique en 2 sens

Prise de courant de 110 V

Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Aide au stationnement automatique¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation²¹

Hayon mains libres à commande électrique

Caméra arrière HD12

Vision périphérique HD¹²

Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière

Volant chauffant

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés¹²

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Toit ouvrant SkyScape^{MD}

Sièges avant ventilés

Recharge sans fil²²

GROUPE EN OPTION POUR PARC

Groupe commodité (comprend filet d'arrimage et écran cachebagages rétractable)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS



2021

BUICK ENVISION





TURBO 2.0 L



Écran tactile de 10 po en Moteur turbo de série diagonale, de série

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

MODÈLES LIVRABLES

Privilégié à TA ou TI	1SC
Essence à TI	1SL
Avenir à TI	1SU

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Bronze bruni métallisé¹¹



Cinabre métallisé¹¹

Acier satiné métallisé¹¹

Bleu lune foncé métallisé¹¹

Blanc sommet Ébène crépuscule métallisé¹¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle Privilégié à TA avec le groupe d'équipements ISC.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD12

Système IntelliBeam™D

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹² Alerte de circulation transversale arrière12

Radar de stationnement arrière¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) à apprentissage automatique

PERFORMANCE

Moteur turbo de 2.0 L (227 ch [167 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Suspension arrière à 5 bras

Boîte automatique à 9 vitesses

Freinage en pente, électronique

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec fonction de désactivation

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique en 4 sens

Banquette arrière à dossier divisé 40/60 rabattable

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Système d'infodivertissement de Buick¹⁶ à écran couleur tactile de 10 po en diagonale

Technologie QuietTuning de Buick^{MD} avec neutralisation active du

Cache-bagages

Régulateur de vitesse

Commande automatique de la température à deux zones

Hayon mains libres à commande électrique

Sièges avant chauffants

Volant chauffant gainé de cuir

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, sensible à la lumière côté conducteur

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares de iour à DEL

Système intégré OnStar $^{\mathrm{MD}}$ avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Glaces à commande électrique à descente rapide à toutes les portes et à montée rapide à la porte du conducteur

Démarreur à distance

Traverses de porte-bagages de toit

Ports USB¹⁷ (4)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Centralisateur informatique de bord à écran de 8 po en diagonale personnalisable dans le groupe d'instruments

Siège du passager avant à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique en 4 sens

Prise de courant de 110 V

Régulateur de vitesse adaptatif12

Phares adaptatifs

Système sonore Bose de catégorie supérieure à 9 haut-parleurs

Système d'infodivertissement de Buick¹⁶ avec système de navigation²¹

Commande de massage au siège conducteur

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Aide au stationnement automatique amélioré¹²

Radars de stationnement avant et arrière

Visualisation tête haute

Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière

Radio HD^{MD}

Vision périphérique HD12

Transmission intégrale intelligente avec double embrayage actif Mémorisation des réglages pour le siège du conducteur et les

rétroviseurs extérieurs

Surfaces des sièges garnies de cuir perforé

Toit ouvrant panoramique inclinable et coulissant à commande électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace¹² Télécommande universelle

Ports USB¹⁷, 2 supplémentaires (6 en tout)

Sièges avant ventilés

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

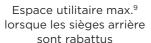


2021

CHEVROLET EQUINOX



JUSQU'À **63,9 Pl**³ [1 809,6 L]





Moteur turbo de série



8 PO

Écran couleur tactile de 8 po en diagonale, en option

MODÈLES LIVRABLES

LS à TA ou à TI	1FL et 1LS
LT à TA ou à TI	2FL et 1LT
Premier à TI	1LZ

COULEURS DE CARROSSERIE

Nacre irisée

triple couche¹⁷

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Teinte rouge cajun¹¹





Bleu nuit métallisé¹¹

Blanc

sommet





PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle LS avec le groupe d'équipements 1FL.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède12

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Système IntelliBeam™D

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Caméra arrière¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur turbo de 1,5 L (170 ch [127 kW]/couple de 203 lb-pi [275 N.m])

Boîte automatique à 6 vitesses

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Prises de courant de 12 V (2)

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main, avec clignotants intégrés

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares de jour à DEL

Système intégré OnStar^MD avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc 18

Démarreur à distance

Ports USB¹⁷ (4)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 8 sens

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Sonorisation Bose à 7 haut-parleurs de catégorie supérieure

Écran cache-bagages

Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation²¹

Commande automatique de la température à deux zones

Bac de rangement central avant avec 2 ports USB¹⁷, lecteur de cartes SD et prise d'entrée auxiliaire

Hayon mains libres à commande électrique

Caméra arrière HD12

Vision périphérique HD12

Volant chauffant gainé de cuir

Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les

Mémorisation des réglages pour le siège du conducteur et les rétroviseurs extérieurs

Toit ouvrant panoramique avec pare-soleil à commande électrique

Surfaces des sièges garnies de cuir perforé

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège inclus¹⁹

Leviers de dégagement mécanique de deuxième rangée dans l'espace utilitaire

Télécommande universelle

Sièges avant ventilés

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES MULTISEGMENTS COMPACTS DE LUXE



2021 CADILLAC XT4



181,1 po [4 600 mm]	
83,5 po [2 121 mm]	
64,1 po [1 628 mm] (avec brancards de toit) 63,2 po [1 606 mm] (sans brancards de toit)	
5	
arrière 39,4 po/38,3 po [1 001 mm/973 mm]	
57,0 po/55,1 po [1 448 mm/1 400 mm]	
44,1 po/39,5 po [1 120 mm/1 003 mm]	
Jusqu'à 48,9 pi³ [1 384,8 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)	
3 500 lb [1 588 kg]	
	83,5 po [2 121 mm] 64,1 po [1 628 mm] (avec brancards de toit) 63,2 po [1 606 mm] (sans brancards de toit) 5 arrière 39,4 po/38,3 po [1 001 mm/973 mm] 57,0 po/55,1 po [1 448 mm/1 400 mm] 44,1 po/39,5 po [1 120 mm/1 003 mm] Jusqu'à 48,9 pi³ [1 384,8 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)



2021 CADILLAC XT5



Longueur hors tout	189,6 po [4 816 mm]
Largeur	74,9 po [1 902 mm]
Hauteur hors tout	66,1 po [1 679 mm]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	39,7 po/38,4 po [1 008 mm/975 mm] (luxe)
Dégagement à la tête avec toit ouvrant, avant/arrière	37,9 po/36,6 po [963 mm/930 mm] (luxe haut de gamme/sport)
Dégagement aux épaules, avant/arrière	58,3 po/56,3 po [1 481 mm/1 430 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	41,2 po/39 po [1 046 mm/991 mm]
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 63 pi³ [1784,2 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)
Capacité de remorquage disponible max. ³ sur un véhicule doté de l'équipement approprié	3 500 lb [1 588 kg] (avec moteur V6 de 3,6 L)



2021

CADILLAC XT4







Moteur turbo de série

Écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Espace utilitaire max.⁹ lorsque les sièges arrière sont rabattus

MODÈLES LIVRABLES

Luxe à TA ou à TI	1SB et 1SC
Luxe haut de gamme à TI	1SE
Sport à TI	1SG

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Automne métallisé¹¹



Blanc cristal triple couche¹¹



Grenat métallisé¹¹



Infrarouge métallisé¹¹

Vague

métallisé¹



Argent éclatant

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle luxe avec le groupe d'équipements 1SB.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

PERFORMANCE

Moteur 4 cyl. turbo de 2,0 L (237 ch [177 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Sélecteur de mode de conduite

Levier de vitesses électronique de précision

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec interrupteur de désactivation

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Centralisateur informatique de bord configurable à écran couleur de 4,2 po en diagonale

Siège du passager avant à réglage électrique en 6 sens

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens

Sièges arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Neutralisation active du bruit

Démarreur à distance adaptatif

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Volant chauffant automatique

Expérience utilisateur Cadillac 16 avec écran couleur de 8 po en diagonale

Commande automatique de la température à deux zones

Sièges avant chauffants

Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière

Déverrouillage et démarrage sans clé

Feux de jour, phares et feux arrière à DEL

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Hayon à commande électrique

Rappel de vérification des sièges arrière²⁰

Commande rotative du système d'infodivertissement

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait Sirius XM^{MD} 360L inclus 19

Ports USB¹⁷ (4)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Siège du passager avant à réglage électrique en 8 sens

Suspension sport active avec contrôle continu de l'amortissement (modèle sport seulement)

Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Aide au stationnement automatique avec freinage¹²

Sonorisation ambiophonique Bose Centerpoint à 13 hautparleurs

Ionisateur d'air de l'habitacle

Expérience utilisateur Cadillac16 avec système de navigation21

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Hayon mains libres à commande électrique avec mémoire programmable de la hauteur d'ouverture

Vision périphérique HD12

Visualisation tête haute

Système IntelliBeam™D

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés¹²

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Fonction de massage pour les sièges avant

Toit ouvrant à deux panneaux inclinable et coulissant à commande électrique

Essuie-glaces Rainsense^{MC}

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Lave-glace de caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Écran cache-bagages arrière

Alerte de circulation transversale arrière12

Détection des piétons à l'arrière12

Freinage automatique en marche arrière¹²

Groupe de remorquage³

Sièges avant ventilés

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



CADILLAC XT5



Moteur turbo de série





Espace utilitaire max.9 lorsque les sièges arrière sont rabattus

Siège du conducteur à réalage électrique de série

MODÈLES LIVRABLES

Luxe à TA ou à TI	1SA et 1SB
Luxe haut de gamme à TI	1SD
Sport à TI	1SF

COULEURS DE CARROSSERIE

Blanc cristal triple couche11

Ombre

métallisé¹

Bleu lune foncé métallisé¹¹

Noir stellaire

métallisé¹¹

Grenat métallisé¹¹

Teinte infrarouge¹¹

Acier satiné métallisé

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle luxe à TA avec le groupe d'équipements 1SA

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède12

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD12

Système IntelliBeam^{MD}

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur turbo de 2,0 L (237 ch [177 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 9 vitesses

Fonction d'arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

Levier de vitesses électronique de précision

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Siège du passager avant à réglage électrique en 6 sens

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens

Siège arrière coulissant et inclinable à dossier divisé 60/40 avec leviers de déblocage dans l'espace utilitaire

Démarreur à distance adaptatif

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Sonorisation Bose à 8 haut-parleurs de catégorie supérieure

Expérience utilisateur Cadillac16 avec écran couleur de 8 po en diagonale

Ravitaillement sans bouchon

Commande automatique de la température à deux zones

Sièges avant chauffants

Phares à DEL

Boîte à gants verrouillable

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Hayon à commande électrique avec mémoire programmable de la hauteur d'ouverture

Bouches d'air arrière

Rappel de vérification des sièges arrière²⁰

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM™ 360L inclus¹⁹

Ports USB¹⁷ (4)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur V6 de 3,6 L (310 ch [231 kW]/couple de 271 lb-pi [366 N.m])

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 8 po en diagonale

Siège du passager avant à réglage électrique en 8 sens

Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Groupe sécurité évoluée

Ionisateur d'air

Volant chauffant automatique

Aide au stationnement automatique avec freinage¹²

Tension automatique des ceintures de sécurité

Système sonore Bose Performance à 14 haut-parleurs avec motif de grille de haut-parleur Cadillac

Expérience utilisateur Cadillac¹⁶ avec système de navigation²¹

Système de gestion du chargement

Écran cache-bagages

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Hayon mains libres à commande électrique avec hauteur d'ouverture programmable et projection d'emblème Cadillac

Vision périphérique HD12

Visualisation tête haute

Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Vision nocturne Night Vision¹²

Suspension de performance avec modes de réglage au choix du conducteur

Essuie-glaces Rainsense^{MC}

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lavealace¹²

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Alerte de détection des piétons à l'arrière¹²

Freinage automatique en marche arrière¹²

Remorquage intelligent³, comprend le guidage de l'attelage avec vue de l'attelage¹²

Commande automatique de la température à trois zones

Toit ouvrant à commande électrique Ultra View^{MD}

Sièges avant ventilés

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT** **CAMION**

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS







2021 CHEVROLET BLAZER

Longueur hors tout	191,4 po [4 862 mm]
Largeur	76,7 po [1 948 mm]
Hauteur hors tout	67 po [1 702 mm]
Nombre de places max.	5
Dégagement à la tête, avant/arrière	39,8 po/38,6 po [1 011 mm/980 mm]
Dégagement aux épaules, avant/arrière	e 59,1 po/58,6 po [1 501 mm/1 488 mm]
Dégagement aux jambes, avant/arrière	e 41 po/39,6 po [1 041 mm/1 006 mm]
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 64,2 pi³ [1818,1 L] (lorsque les sièges arrière sont rabattus)
Capacité de remorquage disponible ma	ax. ³ 4 500 lb [2 041 kg]

sur un véhicule doté de l'équipement (avec moteur V6 de 3,6 L)



Longueur hors tout	193,4 po [4 912 mm]
Largeur	75,4 po [1 915 mm]
Hauteur hors tout	66,7 po [1 694 mm]
Nombre de places max.	7
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e r [1 016 mm/1 006 mm/945 mm]	rangée 40 po/39,6 po/37,2 po
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	59,4 po/58,7 po/54,3 po [1 509 mm/1 491 mm/1 379 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	41 po/39,7 po/29,7 po [1 041 mm/1 008 mm/754 mm]
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 79 pi ³ [2 237,3 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage disponik	ole max. ³ 4 000 lb [1 814 kg]

sur un véhicule doté de l'équipement (avec moteur V6 de 3,6 L)

2021 CHEVROLET TRAVERSE

Longueur hors tout	204,3 po [5 189 mm]
Largeur	78,6 po [1 996 mm]
Hauteur hors tout	70,7 po [1 796 mm]
Nombre de places max.	8
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	41,3 po/40 po/38,2 po [1 049 mm/1 016 mm/970 mm]
Dégagement aux épaules, 1 re/2e/3e rangée	62,1 po/62,2 po/57,5 po [1 577 mm/1 580 mm/1 460 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	41 po/38,4 po/33,5 po [1 041 mm/975 mm/851 mm]
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 98,2 pi³ [2 781 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)

Capacité de remorquage disponible max.³ 5 000 lb [2 268 kg] sur un véhicule doté de l'équipement approprié

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

approprié

approprié

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES VUS INTERMÉDIAIRES





2021 BUICK ENCLAVE

Longueur hors tout	204,3 po [5 189 mm]
Largeur	78,8 po [2 002 mm]
Hauteur hors tout	69,6 po [1 768 mm]
Nombre de places max.	7
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	41 po/39,9 po/37,6 po [1 041 mm/1 013 mm/955 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	62,4 po/61,7 po/57,3 po [1 585 mm/1 567 mm/1 455 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	41,2 po/38,9 po/33,5 po [1 046 mm/988 mm/851 mm]
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 97,6 pi³ [2 764 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage dispor sur un véhicule doté de l'équipement approprié	nible max. ³ 5 000 lb [2 268 kg]



2021 CADILLAC XT6



Longueur hors tout	198,5 po [5 042 mm]
Largeur	77,3 po [1 963 mm]
Hauteur hors tout	69,9 po [1 775 mm]
Nombre de places max.	7
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	39,8 po/39,1 po/37,2 po [1 011 mm/993 mm/945 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	58,3 po/57,4 po/53,5 po [1 481 mm/1 458 mm/1 359 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	41,2 po/39,1 po/29,5 po [1 046 mm/993 mm/749 mm]
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 78,7 pi³ [2 228,8 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage disponi sur un véhicule doté de l'équipement approprié	ible max. ³ 4 000 lb [1 814 kg] (avec moteur V6 de 3,6 L)

Modèles américains illustrés avec équipement en option.



CHEVROLET BLAZER



8 PO Écran de 8 p en

Groupe d'instruments

configurable

TURBO DE 2.0 L diagonale en option

Moteur turbo de série



Espace utilitaire max.9 lorsque les sièges arrière sont rabattus

MODÈLES LIVRABLES

LT à TA ou à TI	2LT
LT Grande expédition à TI	3LT
RS à TI	1RS
Premier à TI	OHD

COULEURS DE CARROSSERIE

Bleu brillant

métallisé¹¹

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.











Étain

métallisé





Teinte rouge

cerise1

Argent glacé métallisé

Nacre irisée

triple couche¹¹

Blanc sommet

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle LT avec le groupe d'équipements 2LT.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Caméra arrière HD12

Système IntelliBeam^{MD}

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur turbo de 2,0 L (230 ch [172 kW]/couple de 258 lb-pi [349,8 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD}

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec fonction de désactivation

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi™ intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 4,2 po en diagonale

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Glaces arrière et glace de hayon de teinte foncée

Commande automatique de la température à deux zones

Boîte à gants à verrouillage électronique

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Phares à décharge à haute intensité

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares de jour à DEL

Feux arrière à DEL

Système intégré OnStar™ avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc18

Rappel de vérification des sièges arrière²⁰

Démarreur à distance

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM™ Privilège inclus¹⁹

Colonne de direction inclinable et télescopique

Ports USB¹⁷ (4)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur V6 de 3,6 L (308 ch [230 kW]/couple de 270 lb-pi [365 N.m])

2 ports USB supplémentaires¹⁷, lecteur de carte SD et prise d'entrée auxiliaire

Centralisateur informatique de bord configurable à écran couleur de 8 po, comprend la connectivité d'infodivertissement

Roues de 21 po

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif12

Volant chauffant automatique

Sonorisation Bose à 8 haut-parleurs de catégorie supérieure

Système de gestion du chargement

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet¹⁶ avec navigation connectée²¹

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Hayon mains libres à commande électrique programmable avec projection d'emblème Chevrolet

Vision périphérique HD12

Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière

Guidage de l'attelage avec affichage de l'attelage¹²

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Volant et pommeau de levier de vitesses gainés de cuir

Phares à DEL

Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction

Surfaces des sièges garnies de cuir perforé

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace12

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM™ 360L

Transmission intégrale commutable

Toit ouvrant panoramique inclinable et coulissant avec pare-soleil à commande électrique

Transmission intégrale évoluée à embrayage double

Sièges avant ventilés

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT** **CAMION**

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS



2021

GMC ACADIA



JUSQU'À 4 000 LB

[1 814 KG]

Remorquage disponible max.3 sur un véhicule doté de l'équipement approprié





JUSQU'À 79 PI3 [2 237,3 L]

Nombre de places max.

Espace utilitaire max.9 lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues

MODÈLES LIVRABLES

SLE à TA ou à TI	3SA
SLT à TI	4SA
AT4 à TI	4SB
Denali à TI	5SA

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Rouge cayenne métallisé



Blanc

Ébène

crépuscule

métallisé¹

sommet



triple couche¹¹

métallisé¹ Blanc givré

Bleu nuit



Acajou rouge métallisé¹¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle SLE-1 à TI avec le groupe d'équipements 3SA.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière HD¹²

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur turbo de 2,0 L (230 ch [172 kW]/couple de 258 lb-pi [349,8 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Levier de vitesses électronique de précision

Technologie d'arrêt et de démarrage automatiques avec fonction de désactivation

Traction Select

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Configuration 6 places (2 + 2 + 2)

Système sonore à 6 haut-parleurs

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique

Prise de courant de 120 V

Neutralisation active du bruit

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Brancards de toit en aluminium brossé

Régulateur de vitesse

Système d'infodivertissement de GMC16 à écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Hayon mains libres à commande électrique avec projection d'emblème GMC

Sièges avant chauffants

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main, avec clignotants intégrés

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares de jour à DEL

Phares à DEL

Système intégré OnStar™ avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Tiroir de rangement à l'arrière de la console

Rappel de vérification des sièges arrière²⁰

Démarreur à distance

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège inclus¹⁹

Commande automatique de la température à trois zones Ports USB¹⁷ (5)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur 4 cyl. de 2,5 L (193 ch [145 kW]/couple de 188 lb-pi [256,5 N.m])

Moteur V6 de 3,6 L (310 ch [231,1 kW]/couple de 271 lb-pi [365,9 N.m])

Configuration 5 places (2 + 3)

Configuration 7 places (2 + 3 + 2)

Écran de 8 po en diagonale personnalisable

Régulateur de vitesse adaptatif12

Contrôle de conduite adaptatif

Transmission intégrale évoluée avec embrayage double actif

Freinage d'urgence automatique¹²

Volant chauffant automatique gainé de cuir

Sonorisation Bose à 8 haut-parleurs de catégorie supérieure

Système de gestion du chargement

Toit ouvrant SkyScape^{MD} à deux panneaux à commande électrique

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation²¹

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Radio HD™C

Vision périphérique HD¹²

Visualisation tête haute

Sièges chauffants aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Guidage de l'attelage avec affichage de l'attelage¹²

Système IntelliBeam™D

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie12

Phares antibrouillard à DEL

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec

Siège à alerte de sécurité¹²

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} 360L inclus¹⁹

Sièges avant ventilés

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES **SPÉCIALISÉS**



2021

CHEVROLET TRAVERSE







Nombre de places max. Banquette divisée à la deuxième rangée Espace



Espace utilitaire max.⁹ lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues

MODÈLES LIVRABLES

LS à TA ou à TI	1FL et 1LS
LT tissu à TA ou à TI	2FL et 1LT
LT Grande expédition à TI	3LT
RS à TI	2LT
Premier à TI	1LZ
High Country à TI	2LZ

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Cerise noire métallisé¹¹

Acier satiné

métallisé¹¹





Graphite métallisé[™]

Blanc

sommet

Nacre irisée triple couche¹¹

Noir mosaïque métallisé¹¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle LS à TA avec le groupe d'équipements 1FL.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède12

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD¹²

Système IntelliBeam™D

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur V6 de 3,6 L (310 ch [232 kW]/couple de 266 lb-pi [361 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Sélecteur de mode de conduite

Technologie intelligente d'arrêt et de démarrage

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Configuration 8 places avec banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à plat à la deuxième rangée

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens avec soutien lombaire à réglage électrique

Banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à plat à la troisième rangée

Compatibilité Car PlayMD d'Apple13 et Android AutoMC14

Volant chauffant automatique

Ravitaillement sans bouchon

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Glaces de teinte foncée

Système Smart Slide^{MD} amélioré à la deuxième rangée

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares de jour à DEL

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc 18

Rappel de vérification des sièges arrière20

Commande automatique de la température à trois zones

Ports USB¹⁷ (6)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Configuration 7 places (sièges baquets à la deuxième rangée)

Prise de courant de 120 V Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Sonorisation Bose à 10 haut-parleurs de catégorie supérieure

Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po et navigation connectée²¹

Toit ouvrant SkyScape^{MD} à deux panneaux à commande électrique

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Hayon mains libres à commande électrique avec projection d'emblème Chevrolet

Vision périphérique HD¹²

Sièges avant chauffants

Sièges chauffants aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés¹²

Surfaces des sièges garnies de cuir

Volant gainé de cuir

Phares D-Optic à DEL

Troisième rangée rabattable à commande électrique

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Démarreur à distance

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait Sirius XM^{MD} Privilège inclus 19

Transmission intégrale commutable

Groupe remorquage³ (comprend lignes de guidage d'aide au remorquage et guidage de l'attelage avec vue de l'attelage¹²)

Sièges avant ventilés

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



2021

BUICK ENCLAVE







Nombre de places max. Compatible avec point d'accès Wi-Fi^{MD10}

Espace utilitaire max.⁹ lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues

MODÈLES LIVRABLES

Essence à TA ou TI	1SL
Haut de gamme à TI	1SN
Avenir à TI	1SP

COULEURS DE CARROSSERIE

Ébène crépuscule

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Ardoise foncé métallisé¹¹



Blanc sommet

métallisé¹

Vif-argent métallisé

Blanc givré triple couche¹¹



Grenat intense métallisé¹¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle Essence à TI avec le groupe d'équipements 1SL.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière HD¹²

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés¹²

Alerte de circulation transversale arrière12

Radar de stationnement arrière¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur V6 de 3,6 L (310 ch [231 kW]/couple de 266 lb-pi [359 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Levier de vitesses électronique de précision

Système de contrôle interactif de la conduite

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Centralisateur informatique de bord amélioré à écran couleur de 4,2 po en diagonale

Banquette de troisième rangée à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Système d'infodivertissement de Buick 16 à écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Technologie QuietTuning de Buick^{\mbox{\tiny MD}} avec neutralisation active du bruit

Hayon mains libres à commande électrique avec projection à DEL du logo à trois boucliers de Buick

Sièges avant chauffants, à réglage électrique en 8 sens pour le conducteur et en 6 sens pour le passager avant

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, à antiéblouissement automatique côté conducteur, repliables à la main, avec clignotants intégrés

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares de jour à DEL

Système intégré OnStar™ avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹8

Sièges garnis de cuir perforé

Glaces à commande électrique à descente rapide à toutes les portes et à montée rapide à la porte du conducteur

Démarreur à distance

Fauteuils capitaine à la deuxième rangée

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait Sirius XM^{MD} Privilège inclus¹⁹

Commande automatique de la température à trois zones

Télécommande universelle

Ports USB¹⁷ (6)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Soutien lombaire à réglage électrique en 4 sens avec fonction de massage pour les sièges avant

Prise de courant de 120 V

Régulateur de vitesse adaptatif12

Freinage d'urgence automatique¹²

Volant chauffant automatique

Sonorisation Bose à 10 haut-parleurs de catégorie supérieure

Système d'infodivertissement de Buick¹⁶ avec système de navigation²¹

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Vision périphérique HD12

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à commande électrique

Sièges chauffants aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Système IntelliBeam™D

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Banquette de troisième rangée à dossier divisé 60/40 rabattable à réglage électrique

Toit ouvrant double à commande électrique et glace panoramique fixe à l'arrière

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Groupe remorquage³ (comprend système de refroidissement de grande capacité et attelage de remorque)

Sièges avant ventilés

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION



CADILLAC XT6



8 PO

[1814 KG] En diagonale, avec groupe



d'instruments configurable Remorquage disponible en option

JUSQU'À 4 000 LB

Nombre de places max.

max.3 sur un véhicule doté de l'équipement approprié

MODÈLES LIVRABLES

Luxe à TI	1SB
Luxe haut de gamme à TI	1SD
Sport à TI	1SF

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Blanc cristal triple couche¹¹

Ombre

métallisé¹¹









Acier satiné métallisé

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle luxe à TI avec le groupe d'équipements ISB.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède12

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD¹²

Système IntelliBeam^{MD}

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur turbo de 2,0 L (237 ch [177 kW]/couple de 258 lb-pi [350 N.m])

Boîte automatique à 9 vitesses

Fonction d'arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

Levier de vitesses électronique de précision de nouvelle génération

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Configuration 7 places

Siège du conducteur à réglage électrique en 8 sens

Démarreur à distance adaptatif

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Sonorisation Bose à 8 haut-parleurs de catégorie supérieure Expérience utilisateur Cadillac16 avec écran couleur de 8 po en

diagonale

Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo

Sièges avant chauffants

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares de iour à DEL

Phares à DEL avec feux de virage

Boîte à gants verrouillable

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} 360L inclus¹⁹

Commande automatique de la température à trois zones

Toit ouvrant à commande électrique Ultra View^{MD}

Ports USB¹⁷ (6)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur V6 de 3,6 L (310 ch [231 kW]/couple de 271 lb-pi [366 N.m])

Configuration 6 places (sièges baquets à la deuxième rangée)

Centralisateur informatique de bord configurable à écran couleur de 8 po, comprend la connectivité d'infodivertissement

Régulateur de vitesse adaptatif12

Volant chauffant automatique

Aide au stationnement automatique avec freinage¹²

Tension automatique des ceintures de sécurité

Sonorisation Bose Performance à 14 haut-parleurs

Expérience utilisateur Cadillac¹⁶ avec système de navigation²¹

Freinage automatique en marche avant amélioré¹²

Vision périphérique HD avec enregistreur¹²

Visualisation tête haute

Sièges chauffants aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Guidage de l'attelage avec affichage de l'attelage¹²

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction et fonctions de personnalisation du conducteur

Vision nocturne Night Vision¹²

Troisième rangée rabattable à commande électrique

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Phares de qualité supérieure

Essuie-glaces Rainsense^{MC}

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace¹²

Alerte de circulation transversale arrière12

Alerte de détection des piétons à l'arrière¹²

Freinage automatique en marche arrière¹²

Cache-bagages

Sièges à surface en cuir semi-aniline

Système antivol autonome

Système de transmission intégrale à embrayage double sport

Sièges avant ventilés

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES **SPÉCIALISÉS**







2021 CHEVROLET TAHOE

Longueur hors tout	210,7 po [5 351 mm]
Largeur	81 po [2 058 mm]
Hauteur hors tout	75,8 po [1 925 mm]
Nombre de places max.	9
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	42,3 po/38,9 po/38,2 po [1 074 mm/988 mm/970 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	66 po/64,7 po/62,7 po [1 677 mm/1 645 mm/1 595 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	44,5 po/42 po/34,9 po [1 131 mm/1 068 mm/886 mm]
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 122,9 pi³ [3 479 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage disponible sur un véhicule doté de l'équipement approprié	e max. ³ 8 463 lb [3 839 kg] (avec moteur V8 de 5,3 L)



de l'équipement approprié

Longueur hors tout	225,7 po [5 732 mm]
Largeur	81 po [2 059 mm]
Hauteur hors tout	76,5 po [1 943 mm]
Nombre de places max.	9
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	42,3 po/38,9 po/38,2 po [1 074 mm/988 mm/970 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	66 po/64,7 po/61,7 po [1 677 mm/1 645 mm/1 595 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	44,5 po/42 po/36,7 po [1 131 mm/1 068 mm/933 mm]
Volume utilitaire max.9	Jusqu'à 144,7 pi³ [4 097 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage disponib sur un véhicule doté	le max. ³ 8 384 lb [3 803 kg] (avec moteur V8 de 5.3 l)

2021 GMC YUKON

ZUZI GITIC I UNUIN	
Longueur hors tout	210 po [5 335 mm]
Largeur	81 po [2 058 mm]
Hauteur hors tout	76,5 po [1 943 mm]
Nombre de places max	9
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	42,3 po/38,9 po/38,2 po [1 074 mm/988 mm/970 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	66 po/64,8 po/62,7 po [1 677 mm/1 645 mm/1 595 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	44,5 po/42 po/34,9 po [1 131 mm/1 068 mm/886 mm]
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 122,9 pi³ [3 479 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage disponi sur un véhicule doté de l'équipement approprié	ble max. ³ 8 459 lb [3 837 kg] (avec moteur V8 de 5,3 L)

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

PRÉSENTATION

FOURGONNETTE

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES VUS PLEINE GRANDEUR





2021 GMC YUKON XL

de l'équipement approprié



Longueur hors tout	225,2 po [5 721 mm]
Largeur	81 po [2 058 mm]
Hauteur hors tout	76,5 po [1 943 mm]
Nombre de places max.	9
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	42,3 po/38,9 po/38,2 po [1 074 mm/988 mm/970 mm]
Dégagement aux épaules, 1re/2e/3e rangée	66 po/64,8 po/61,7po [1 677 mm/1 645 mm/1 595 mm]
Dégagement aux jambes, 1re/2e/3e rangée	44,5 po/42 po/36,7 po [1 131 mm/1 068 mm/933 mm]
Volume utilitaire max. ⁹	Jusqu'à 144,7 pi³ [4 097 L] (lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues)
Capacité de remorquage disponible max.³ sur un véhicule do	8 360 lb [3 792 kg] oté (avec moteur V8 de 5,3 L)

2021 CADILLAC ESCALADE



	ESCALADE	ESV
Hauteur hors tout 227 po [5 766 mm]	211,9 po [5 382 mm]	
Largeur	81,1 po [2 060 mm]	81,1 po [2 060 mm]
Hauteur hors tout	76,7 po [1 948 mm]	76,4 po [1 941 mm]
Nombre de places max	. 8	
Dégagement à la tête, 1re/2e/3e rangée	42,3 po/38,9 po/38,2 po [1 074 mm/988 mm/970 mm]	42,3 po/38,9 po/38,2 po [1 074 mm/988 mm/970 mm]
Dégagement aux épaule 1re/2e/3e rangée	es, 65,5 po/64,6 po/62,7 po [1 664 mm/1 641 mm/1 593 mm]	65,5 po/64,6 po/62,8 po [1 664 mm/1 641 mm/1 595 mm]
Dégagement aux jambes 1re/2e/3e rangée	s, 44,5 po/41,7 po/34,9 po [1 130 mm/1 059 mm/886 mm]	44,5 po/41,7 po/36,6 po [1 130 mm/1 059 mm/930 mm]
Volume utilitaire max ^{.9}	jusqu'à 121 pi ³³ [3 426,7 L] (avec deuxième et troisième rangées rabattues)	jusqu'à 142,8 pi³³ [4 044,1 L] (avec deuxième et troisième rangées rabattues)
Capacité de remorquag disponible max. sur un véhicule doté de l'équipement approprié	e ³ 8 000 lb [3 629 kg] (avec moteur V8 de 6,2 L)	7 900 lb [3 583 kg] (avec moteur V8 de 6,2 L)

Modèles américains illustrés avec équipement en option.



202

CHEVROLET TAHOE



JUSQU'À **122,9 Pl**³ [3 479 L]

Espace utilitaire max.⁹ lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues



9

JUSQU'À 8 463 LB [3 839 KG]

Nombre de places max.

Capacité de remorquage disponible max.³ sur un véhicule doté de l'équipement approprié

MODÈLES LIVRABLES

Commercial à 2RM ou 4RM	1FL
LS à 2RM ou 4RM	1LS
LT à 2RM ou 4RM	1LT
RST à 4RM	1SP
Z71 ^{MD} 4RM	2Z7
Premier à 4RM	1LZ
High Country à 4RM	3LZ

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.



Bleu nuit

métallisé







Gris ombré

métallisé







PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle commercial à 2RM avec le groupe d'équipements 1FL.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède12

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD12

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Système de surveillance de la pression des pneus à apprentissage automatique avec alerte de gonflage de pneu (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur V8 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m])

Boîte automatique à 10 vitesses

Aide au démarrage en pente

Fonction d'arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

Levier de vitesses électronique de précision

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Siège du passager avant à réglage électrique en 8 sens

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens

Banquette avant divisée 40/20/40

Banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à la deuxième rangée

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Marchepieds noirs avec bande contrastante chromée

Système de gestion du chargement

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares et feux arrière à DEL

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc 18

Essuie-glaces de pare-brise Rainsense^{MC}

Commande automatique de la température à trois zones Ports USB¹⁷ (4)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur turbo diesel DuramaxMD de 3,0 L (277 ch [206,6 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m]) (disponibilité post-lancement)

Moteur V8 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m])

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 8 po en diagonale

Siège du conducteur à réglage électrique en 12 sens

Visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Volant chauffant automatique gainé de cuir

Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile HD de 10,2 po en diagonale et navigation connectée²¹

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo

Vision périphérique HD¹²

Sièges avant chauffants et ventilés

Système IntelliBeam™D

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés¹²

Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction

Sièges de troisième rangée rabattables à commande électrique

Toit ouvrant panoramique à commande électrique à deux panneaux, inclinable et coulissant avec pare-soleil à commande électrique

Sièges baquets à déblocage électrique à la deuxième rangée

Console centrale coulissante à commande électrique avec tiroir

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière12

Alerte de détection des piétons à l'arrière¹²

Démarreur à distance

Siège à alerte de sécurité¹²

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} 360L inclus¹⁹

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque¹²

Ports USB¹⁷ (jusqu'à 4 supplémentaires), lecteur de carte SD inclus

Recharge sans ${\rm fil}^{22}$

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS



CHEVROLET SUBURBAN



JUSQU'À 144.7 PI³ [4 097 L]

> Espace utilitaire max.9 lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues



max

JUSQU'À 8 384 LB

Nombre de places

Capacité de remorquage disponible max.3 sur un véhicule doté de l'équipement approprié

[3 803 KG]

MODÈLES LIVRABLES

Commercial à 2RM ou 4RM	1FL
LS à 2RM ou 4RM	1LS
LT à 2RM ou 4RM	1LT
RST à 4RM	1SP
Z71 ^{MD} 4RM	2Z7
Premier à 4RM	1LZ
High Country à 4RM	3LZ

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.



Bleu nuit

métallisé









Bois de cerisier métallisé

Blanc

sommet

Nacre irisée triple couche11

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle commercial à 2RM avec le groupe d'équipements 1FL.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède12

Alerte de prévention de collision¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD12

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Radar de stationnement arrière¹²

Système de surveillance de la pression des pneus à apprentissage automatique avec alerte de gonflage de pneu (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur V8 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m])

Boîte automatique à 10 vitesses

Aide au démarrage en pente

Fonction d'arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

Levier de vitesses électronique de précision

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Siège du passager avant à réglage électrique en 8 sens

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens

Banquette avant divisée 40/20/40

Banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à la deuxième rangée

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Marchepieds noirs avec bande contrastante chromée

Système de gestion du chargement

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares et feux arrière à DEL

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Essuie-glaces de pare-brise Rainsense™

Commande automatique de la température à trois zones Ports USB¹⁷ (4)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur turbo diesel Duramax^{MD} de 3.0 L (277 ch [206.6 kW]/ couple de 460 lb-pi [624 N.m]) (disponibilité post-lancement)

Moteur V8 de 6.2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m])

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 8 po en diagonale

Siège du conducteur à réglage électrique en 12 sens

Visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Régulateur de vitesse adaptatif12

Volant chauffant automatique gainé de cuir

Système d'infodivertissement 3 haut de gamme de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile HD de 10,2 po en diagonale et navigation connectée²¹

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo

Vision périphérique HD¹²

Sièges avant chauffants et ventilés

Système IntelliBeam™D

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction

Sièges de troisième rangée rabattables à commande électrique

Toit ouvrant panoramique à commande électrique à deux panneaux, inclinable et coulissant avec pare-soleil à commande électrique

Sièges baquets à déblocage électrique à la deuxième rangée

Console centrale coulissante à commande électrique avec

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Alerte de détection des piétons à l'arrière¹²

Démarreur à distance

Siège à alerte de sécurité¹²

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM™ 360L inclus¹⁹

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la

Ports USB¹⁷ (jusqu'à 4 supplémentaires), lecteur de carte SD inclus

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES **SPÉCIALISÉS**



GMC YUKON



Espace utilitaire max.9 lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues



Nombre de places max.



Capacité de remorquage disponible max.3 sur un véhicule doté de l'équipement approprié

MODÈLES LIVRABLES

SLE à 2RM ou 4RM	3SA
SLT à 2RM ou 4RM	4SA
AT4 à 4RM	4SB
Denali 4RM	5SA

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Teinte rouge cayenne1





Bleu nuit métallisé¹

Acier satiné

métallisé¹



Bleu ciel foncé métallisé¹







Blanc sommet

Blanc givré triple couche¹¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle SLE à 2RM avec le groupe d'équipements 3SA.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède12

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD¹²

Svstème IntelliBeam^{MD}

Système de surveillance de la pression des pneus à apprentissage automatique avec alerte de gonflage de pneu (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur V8 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m])

Boîte automatique à 10 vitesses

Fonction d'arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

Levier de vitesses électronique de précision

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 8 po en diagonale

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens

Banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à la deuxième rangée

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil Marchepieds noirs

Moquette de couleur assortie et tapis protecteurs garnis de moquette aux première et deuxième rangées

Régulateur de vitesse

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ avec écran couleur tactile HD de 10,2 po en diagonale

Radio HDMD

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Essuie-glaces de pare-brise Rainsense™

Démarreur à distance

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM™ 360L inclus¹⁹

Commande automatique de la température à trois zones

Ports USB¹⁷ (8), lecteur de carte SD inclus

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur turbo diesel DuramaxMD de 3,0 L (277 ch [206,6 kW]/ couple de 460 lb-pi [624 N.m])

Moteur V8 de 6.2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m])

Siège du conducteur à réglage électrique en 12 sens

Visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Régulateur de vitesse adaptatif12

Groupe sécurité évoluée

Volant chauffant automatique

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Sonorisation Bose Performance à 14 haut-parleurs

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ avec système de navigation²¹

Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo

Vision périphérique HD12

Sièges avant chauffants et ventilés

Sièges chauffants aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Groupe remorquage Max³

Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction

Sièges de troisième rangée rabattables à commande électrique

Toit ouvrant panoramique à commande électrique à deux panneaux, inclinable et coulissant avec pare-soleil à commande électrique

Sièges baquets à déblocage électrique à la deuxième rangée

Marchepieds escamotables à commande électrique avec éclairage périmétrique

Console centrale coulissante à commande électrique avec

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière12

Alerte de détection des piétons à l'arrière¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque¹²

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT** **CAMION**

FOURGONNETTE

VÉHICULES **SPÉCIALISÉS**



GMC YUKON XL



JUSQU'À 144.7 PI³ Γ4 097 L1

> Espace utilitaire max.9 lorsque les deuxième et troisième rangées sont rabattues



Nombre de places max.



JUSQU'À 8 360 LB (3 792 KG)

> Capacité de remorquage disponible max.3 sur un véhicule doté de l'équipement approprié

MODÈLES LIVRABLES

SLE à 2RM ou 4RM	3SA
SLT à 2RM ou 4RM	4SA
AT4 à 4RM	4SB
Denali 4RM	5SA

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Teinte rouge cayenne¹¹





Bleu nuit métallisé¹¹

Acier satiné

métallisé¹¹



métallisé¹

Bleu ciel foncé

Blanc



sommet

Blanc givré triple couche¹¹

Noir

onyx11

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle SLE à 2RM avec le groupe d'équipements 3SA.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Témoin de distance avec le véhicule qui précède12

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Caméra arrière HD¹²

Svstème IntelliBeam^{MD}

Système de surveillance de la pression des pneus à apprentissage automatique avec alerte de gonflage de pneu (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur V8 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m])

Boîte automatique à 10 vitesses

Fonction d'arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

Levier de vitesses électronique de précision

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Centralisateur informatique de bord à écran couleur de 8 po en diagonale

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens

Banquette à dossier divisé 60/40 rabattable à la deuxième rangée

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil Marchepieds noirs

Moquette de couleur assortie et tapis protecteurs garnis de moquette aux première et deuxième rangées

Régulateur de vitesse

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ avec écran couleur tactile HD de 10,2 po en diagonale

Radio HDMD

Déverrouillage et démarrage sans clé

Volant gainé de cuir

Phares, feux arrière et feux de jour à DEL

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Essuie-glaces de pare-brise Rainsense™

Démarreur à distance

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM™ 360L inclus¹⁹

Commande automatique de la température à trois zones

Ports USB¹⁷ (8), lecteur de carte SD inclus

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur turbo diesel DuramaxMD de 3,0 L (277 ch [206,6 kW]/ couple de 460 lb-pi [624 N.m])

Moteur V8 de 6.2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m])

Siège du conducteur à réglage électrique en 12 sens

Visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Régulateur de vitesse adaptatif12

Groupe sécurité évoluée

Volant chauffant automatique

Rétroviseur intérieur à antiéblouissement automatique

Sonorisation Bose Performance à 14 haut-parleurs

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ avec système de navigation²¹

Hayon mains libres programmable à commande électrique avec projection de logo

Vision périphérique HD12

Sièges avant chauffants et ventilés

Sièges chauffants aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie12

Groupe remorquage Max³

Mémorisation des réglages du siège du conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la colonne de direction

Sièges de troisième rangée rabattables à commande électrique

Toit ouvrant panoramique à commande électrique à deux panneaux, inclinable et coulissant avec pare-soleil à commande électrique

Sièges baquets à déblocage électrique à la deuxième rangée

Marchepieds escamotables à commande électrique avec éclairage périmétrique

Console centrale coulissante à commande électrique avec

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière12

Alerte de détection des piétons à l'arrière¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque¹²

Recharge sans fil²²

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT** **CAMION**

FOURGONNETTE

VÉHICULES **SPÉCIALISÉS**



CADILLAC ESCALADE









18 SENS

Nombre de places max.

Interface tactile d'infodivertissement Sièges avant chauffants à commande électrique en option

MODÈLES LIVRABLES

Luxe à 4RM	1SA
Luxe haut de gamme à 2RM ou 4RM	1SB
Sport à 4RM	1SC
Luxe haut de gamme Platinum à 4RM	1SG
Sport Platinum à 4RM	1SH

COULEURS DE CARROSSERIE

Blanc cristal

triple couche11

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Noir iais







Ombre

métallisé¹¹





PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle luxe à 4RM avec le groupe d'équipements 1SA.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Freinage d'urgence automatique¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Vision périphérique HD¹²

Système IntelliBeam™D

Alerte de détection des piétons à l'arrière¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Système de surveillance de la pression des pneus à apprentissage automatique avec alerte de gonflage de pneu (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur V8 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m])

Boîte automatique à 10 vitesses

Fonction d'arrêt/démarrage automatique avec fonction de désactivation

Levier de vitesses électronique de précision

Suspension améliorée roulement doux

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi™ intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 12 sens

Démarreur à distance adaptatif

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil Marchepieds

Volant chauffant automatique gainé de cuir

Expérience utilisateur Cadillac¹⁶ avec système de navigation intéaré²¹

Hayon à commande électrique programmable mains libres avec projection de logo Cadillac

Sièges chauffants à l'avant et aux places d'extrémité de la deuxième rangée

Poignées de porte éclairées

Déverrouillage et démarrage sans clé

Phares et feux arrière à DEL

Affichage dans le tableau de bord à diodes électroluminescentes organiques (OLED) : panneau de commande (écran tactile de 7.2 po en diagonale), bloc d'instruments central (14,2 po en diagonale) et système d'infodivertissement (interface tactile de 16,9 po en diagonale)

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Sièges de troisième rangée rabattables à commande électrique

Sièges baquets à déblocage électrique à la deuxième rangée

Colonne de direction inclinable et télescopique à réglage électrique

Essuie-glaces de pare-brise Rainsense^{MC}

Porte-bagages de toit

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM™ 360L

Commande automatique de la température à trois zones Recharge sans fil²²

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur turbo diesel DuramaxMD de 3,0 L (277 ch [206,6 kW]/ couple de 460 lb-pi [624 N.m])

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 18 sens avec massage

Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Tension automatique des ceintures de sécurité

Freinage d'urgence automatique amélioré¹²

Visualisation tête haute en couleur configurable

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la

Vision nocturne Night Vision¹²

Toit ouvrant panoramique à commande électrique à deux panneaux, inclinable et coulissant avec pare-soleil à commande électrique

Moteur turbo diesel Duramax¹²

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Freinage automatique en marche arrière¹²

Fonction d'aide à la conduite Super Cruise²³

Système de détection d'obstacles sur les côtés de la remorque¹²

Sièges avant ventilés

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

Nous nous spécialisons dans les camions conçus pour assurer votre réussite.



Chevrolet Silverado 1500 2021

GMC Sierra 2500 à poids lourd 2021

CAMION INTERMÉDIAIRE/ PLEINE GRANDEUR

Dimensions et capacités

Chevrolet Colorado

GMC Canyon

Chevrolet Silverado 1500

GMC Sierra 1500

Chevrolet Silverado 2500/3500 à poids lourd

GMC Sierra 2500/3500 à poids lourd

CHÂSSIS-CABINE

Dimensions et capacités

Chevrolet Silverado 3500 à poids lourd à châssis-cabine

GMC Sierra 3500 à poids lourd à châssis-cabine

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

PRÉSENTATION VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES CAMIONS INTERMÉDIAIRES





2021	CHEVROLET COLORADO	GMC CANYON
Versions	WT, LT, Z71 ^{MD} , ZR2 ^{MD}	Élévation de série, Élévation, AT4, Denali
Cabines/Configurations	Allongée, multiplace	Allongée, multiplace
Longueur de la caisse (pi/po [mm])	5 pi 2 po/6 pi 2 po [1 575/1 880]	5 pi 2 po/6 pi 2 po [1 575/1 880]
Empattement (po [mm])	128,3/140,5 [3 259/3 569]	128,3/140,5 [3 259/3 569]
Longueur hors tout (po [mm])	212,7/224,9 [5 403/5 712]	212,4/224,6 [5 395/5 705]
Moteur de série	Moteur 4 cyl. en ligne de 2,5 L (200 ch [149 kW] à 6 300 tr/min/ 191 lb-pi [259 N.m] à 4 400 tr/min)	Moteur 4 cyl. en ligne de 2,5 L (200 ch [149 kW] à 6 300 tr/min/ 191 lb-pi [259 N.m] à 4 400 tr/min)
Boîte de vitesses de série	Automatique à 6 vitesses	Automatique à 6 vitesses
Moteurs en option	Moteur V6 de 3,6 L (308 ch [230 kW] à 6 800 tr/min/ 275 lb-pi [373 N.m] à 4 000 tr/min) Moteur 4 cyl. Duramax ^{MD} turbo diesel de 2,8 L	Moteur V6 de 3,6 L (308 ch [230 kW] à 6 800 tr/min/ 275 lb-pi [373 N.m] à 4 000 tr/min) Moteur 4 cyl. Duramax [™] turbo diesel de 2,8 L
	(181 ch [135 kW] à 3 400 tr/min/ 369 lb-pi [500 N.m] à 2 000 tr/min)	(181 ch [135 kW] à 3 400 tr/min/ 369 lb-pi [500 N.m] à 2 000 tr/min)
Boîte de vitesses en option	Automatique à 8 vitesses	Automatique à 8 vitesses
Système de freinage	Freins à disque Duralife ^{MD} antiblocage aux 4 roues	Freins à disque Duralife ^{MD} antiblocage aux 4 roues
Nombre de places	4-5	4-5
Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	1 550 [703]	1 570 [712]
Capacité de remorquage max. ³ (lb [kg])*	7 700 [3 493]	7 700 [3 493]
PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	6 200 [2 812]	6 200 [2 812]
PNBC max. ³⁰ (lb [kg])	12 700 [5 760,6]	12 700 [5 760,6]
Dimension des roues (po)	17 po et 18 po	17 po à 20 po

Modèles américains illustrés avec équipement en option.
*Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.



CHEVROLET COLORADO



JUSQU'À 7 700 LB [3 493 KG]

> Capacité de remorquage disponible max.3 sur un véhicule doté de l'équipement approprié







Duramax^{MD} en option

Puissance disponible max.

[230 KW]

MODÈLES LIVRABLES

Work Truck	2WT et 4WT
LT	2LT et 4LT
Z71 ^{MD}	2Z7 et 4Z7
ZR2 ^{MD}	4ZR

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Noir

Acier satiné

métallisé¹



Blanc

sommet







PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du Work Truck avec le groupe d'équipements 2WT, sauf indication

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière12

Système antivol avec antidémarreur

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur 4 cyl. de 2,5 L (200 ch [149 kW]/ couple de 191 lb-pi [259 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 6 vitesses

Traction asservie toutes vitesses

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD}

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Système sonore à 6 haut-parleurs

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Éclairage de l'espace utilitaire (arrière de la cabine)

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Moquette de couleur assortie avec tapis protecteurs avant et arrière garnis de moquette

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Centralisateur informatique de bord

Sièges baquets avant

Hayon verrouillable

Rétroviseurs extérieurs à réglage manuel, repliables à la main Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique, à descente et montée rapides côté conducteur

Caisse courte (5 pi 2 po [1 575 mm] ou caisse longue (6 pi 2 po [1 879 mm])

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM™ Privilège inclus¹⁹

Ports USB¹⁷ (2) avec prise d'entrée auxiliaire

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur 4 cvl. Duramax^{MD} turbo diesel de 2.8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [500 N.m])

Moteur V6 à essence de 3,6 L (308 ch [230 kW]/couple de 275 lb-pi [373 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Boîte de transfert électrique AutoTrac^{MD} à 2 vitesses

Différentiel arrière autobloquant

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Système d'infodivertissement 3 Plus de Chevrolet¹⁶ avec système de navigation²¹ et écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Frein sur échappement (diesel uniquement)

Havon EZ-Lift facile à ouvrir et à fermer

Alerte de prévention de collision¹²

Sièges avant chauffants

Volant chauffant

Caméra arrière HD¹²

Groupe remorquage ultrarobuste³

Guidage de l'attelage¹², lignes de guidage d'aide au

Commande intégrée de freins de remorque

Avertisseur de sortie de voie¹²

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique

Radar de stationnement arrière¹²

Suppression des sièges arrière (WT et LT à cabine allongée uniquement)

Télédéverrouillage

Hayon téléverrouillable

Démarreur à distance

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} 360L inclus¹⁹

Doublure de caisse vaporisée

Mode remorquage ou transport (2,8 L diesel et 3,6 L uniquement)

Ports USB¹⁷ (2 supplémentaires), lecteur de carte SD inclus

Revêtement de plancher en vinyle (WT et LT à cabine allongée seulement)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

UNE CAPACITÉ À VOTRE DISPOSITION

Redessiné avec une calandre audacieuse et un hayon orné du nom Chevrolet, le nouveau Colorado 2021 regorge de caractéristiques pour aider votre équipe à travailler fort.

TURBO DIESEL LIVRABLE

Le moteur Duramax^{MD} turbo diesel de 2.8 L offre à votre parc une autre option de carburant. De plus, la capacité de remorquage maximale allant jusqu'à 7 700 lb [3 493 kg]³ (sur un véhicule doté de l'équipement approprié) et le couple de 369 lb-pi [500 N.m] viennent à bout des tâches les plus difficiles.

PRÊT À SE METTRE À L'OUVRAGE

Très pratique, le Colorado est idéal pour les parcs. Sa taille et son habitacle silencieux, combinés à la fonctionnalité de sa caisse à l'option de suppression du siège arrière pour créer plus d'espace utilitaire verrouillable, en font un camion intermédiaire capable de répondre à tous les besoins.





LE COLORADO EST LE CAMION INTERMÉDIAIRE AVEC DES CAPACITÉS PLUS QUE SUFFISANTES.

MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE

Version	Type de transmission, cabine, caisse	Longueur de la caisse (pi/ po [mm])	Numéro de modèle	Empattement (po [mm])	PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	Capacité de remorquage max.3 (lb [kg])*	Nombre de places max.
WT	2RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12M53	128,3 [3 259]	5 700 [2 586]	1 530 [694]	7 000 [3 175]31	4
	4RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12M53	128,3 [3 259]	6 100 [2 767]	1 500 [680]	7 700 [3 493]	4
	2RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12M43	128,3 [3 259]	5 800 [2 631]	1 540 [699]	7 000 [3 175]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12M43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 550 [703]	7 600 [3 447]	5
	2RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	12T43	140,5 [3 569]	5 800 [2 631]	1 480 [671]	7 550 [3 425]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	12T43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 460 [662]	7 550 [3 425]	5
LT	2RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12N53	128,3 [3 259]	5 700 [2 586]	1 530 [694]	7 000 [3 175]31	4
	4RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12N53	128,3 [3 259]	5 900 [2 676]	1 500 [680]	7 000 [3 175]31	4
	2RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12N43	128,3 [3 259]	6 000 [2 722]	1 540 [699]	7 700 [3 493]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12N43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 550 [703]	7 600 [3 447]	5
	2RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	12U43	140,5 [3 569]	6 000 [2 722]	1 480 [671]	7 550 [3 425]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1880]	12U43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 460 [662]	7 550 [3 425]	5
Z71 ^{MD}	4RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12P53	128,3 [3 259]	5 900 [2 676]	1 500 [680]	7 700 [3 493]	4
	2RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12P43	128,3 [3 259]	5 800 [2 631]	1 540 [699]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12P43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 550 [703]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	12V43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 460 [662]	7 550 [3 425]	5
ZR2 ^{MD}	4RM, cabine allongée	6 pi 2 po [1 880]	12P53	128,5 [3 264]	6 100 [2 767]	1 350 [612]	5 000 [2 268]	4
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	12P43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 190 [540]	5 000 [2 268]	5

Charge utile max.²⁸

*Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE



2021

GMC CANYON







Moteur turbo diesel Duramax^{MD} en option

Charge utile max. disponible²⁸

Capacité de Duramax^{MD} en option remorquage disponible max.³ sur un véhicule doté

approprié MODÈLES LIVRABLES

de l'équipement

[3493 KG]

Élévation de série 2RM ou 4RM	2VL/4VL
Élévation à 2RM ou 4RM	2LE/4LE
AT4 à 4RM	4SB
Denali 4RM	4SD

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Teinte rouge cayenne¹¹

Acier satiné

métallisé¹¹



Blanc

sommet







PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle Élévation de série à 2RM avec le groupe d'équipements

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière12

Système antivol avec antidémarreur

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur 4cyl. en ligne de 2,5 L (200 ch [149 kW]/couple de 191 lb-pi [259 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques $\mathsf{Duralife}^{\mathsf{MD}}$

Boîte automatique à 6 vitesses

Direction assistée électrique

Cadre entièrement caissonné

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD}

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Siège du conducteur à réglage électrique en 4 sens

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Ravitaillement sans bouchon

Éclairage de l'espace utilitaire (arrière de la cabine)

Moquette de couleur assortie avec tapis protecteurs avant et arrière garnis de moquette

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Feux de jour

Sièges baquets avant

Système d'infodivertissement de GMC $^{\rm 16}$ à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Hayon verrouillable

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique, à descente et montée rapides côté conducteur

Phares à faisceau de projection avec éclairage exclusif à DEL Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège

Ports USB¹⁷ (2)

inclus19

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur turbo diesel Duramax^{MD} de 2,8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [500 N.m])

Moteur V6 de 3,6 L (308 ch [230 kW]/couple de 275 lb-pi [373 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Boîte de transfert AutoTrac^{MD} à 2 vitesses

Siège du conducteur à réglage électrique en 6 sens

Différentiel arrière autobloquant

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Régulateur de vitesse

Hayon EZ-Lift verrouillable à ouverture et fermeture faciles

Alerte de prévention de collision¹²

Revêtement de plancher pleine grandeur en vinyle

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ à écran tactile de 8 po en diagonale et système de navigation²¹

Caméra arrière HD12

Sièges avant chauffants et ventilés

Volant chauffant gainé de cuir

Guidage de l'attelage¹², lignes de guidage d'aide au remorquage

Contrôle de descente

Commande intégrée de freins de remorque

Avertisseur de sortie de voie¹²

Éclairage à DEL de la caisse

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Radar de stationnement arrière¹²

Suppression du siège arrière

Hayon téléverrouillable

Démarreur à distance

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait Sirius XM^{MD} 360L inclus $^{\text{19}}$

Lunette arrière coulissante

Doublure de caisse vaporisée

Groupe de remorquage³ (attelage de remorque et connecteur à 7 broches)

Ports USB¹⁷ (2 supplémentaires), lecteur de carte SD inclus

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

LA SATISFACTION AU TRAVAIL COMMENCE ICI

Le nouveau GMC Canyon 2021 offre sans aucun doute la puissance, la maniabilité et les caractéristiques qui vous aideront, vous et vos employés, à rester productifs et connectés au travail.

TURBO DIESEL LIVRABLE

Le moteur Duramax^{MD} turbo diesel de 2,8 L livrable en option offre amplement de puissance et de couple. De plus, la capacité de remorquage maximale allant jusqu'à 7 700 lb [3 493 kg]³ (avec l'équipement adéquat) aide vos travailleurs à accomplir leurs tâches.

FONCTIONNALITÉ AXÉE SUR LES PARCS

Le pare-chocs arrière avec marchepieds d'extrémité intégrés et le hayon EZ-Lift verrouillable à ouverture et fermeture faciles facilitent l'accès à la caisse. L'espace utilitaire verrouillable supplémentaire est aussi offert avec l'option de suppression du siège arrière.





Puissance disponible max.

LE CANYON OFFRE LES CAPACITÉS

EXCEPTIONNELLES ET LE CONFORT HAUT DE

GAMME D'UN PICK-UP GMC AUTHENTIQUE

MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE

Version	Type de transmission, cabine, caisse	Longueur de la caisse (pi/po [mm])	Numéro de modèle	Empattement (po [mm])	PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	Capacité de remorquage max. ³ (lb [kg])*	Nombre de places max.
Élévation	2RM, cabine allongée, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2M53	128,3 [3 259]	5 700 [2 586]	1 560 [708]	7 000 [3 175] ³¹	4
de série	4RM, cabine allongée, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2M53	128,3 [3 259]	5 900 [2 676]	1 520 [689]	7 000 [3 175] ³¹	4
	2RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2M43	128,3 [3 259]	5 800 [2 631]	1 570 [712]	7 600 [3 447]	5
Élévation	2RM, cabine allongée, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2N53	128,3 [3 259]	5 700 [2 586]	1 560 [708]	7 000 [3 175] ³¹	4
	2RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2N43	128,3 [3 259]	6 000 [2 722]	1 570 [712]	7 700 [3 493]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2N43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 500 [680]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	T2U43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 480 [671]	7 550 [3 425]	5
AT4	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2N43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 500 [680]	7 600 [3 447]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2P43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1 500 [680]	7 550 [3 425]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	T2U43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 480 [671]	7 550 [3 425]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	T2V43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 480 [671]	7 550 [3 425]	5
Denali	4RM, cabine multiplace, caisse courte	5 pi 2 po [1 575]	T2P43	128,3 [3 259]	6 200 [2 812]	1500 [680]	7 550 [3 425]	5
	4RM, cabine multiplace, caisse longue	6 pi 2 po [1 880]	T2V43	140,5 [3 569]	6 200 [2 812]	1 480 [671]	7 550 [3 425]	5

*Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

VUS/ MULTISEGMENT CAMION

FOURGONNETTE VÉ

ÉHICULES PÉCIALISÉS

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES CAMIONS PLEINE GRANDEUR









2021	CHEVROLET SILVERADO 1500	GMC SIERRA 1500	CHEVROLET SILVERADO HD	GMC SIERRA À POIDS LOURD
Versions	WT, Custom, Custom Trail Boss, LT, RST, LT Trail Boss, LTZ, High Country	Sierra, SLE, Elevation, SLT, AT4, Denali	WT, Custom, LT, LTZ, High Country	Sierra, SLE, SLT, AT4, Denali
Cabines/Configurations	Classique, double, à cabine multiplace	Classique, double, à cabine multiplace	Classique, double, à cabine multiplace	Classique, double, à cabine multiplace
Longueur de la caisse (pi/po [mm])	5 pi 8 po/6 pi 6 po/8 pi [1 727/1 981/2 438]	5 pi 8 po/6 pi 6 po/8 pi [1 727/1 981/2 438]	6 pi 9 po/8 pi [2 057/2 438]	6 pi 9 po/8 pi [2 057/2 438]
Empattement (po [mm])	139,6/147,4/157 [3 545/3 744/3 988]	139,6/147,4/157 [3 545/3 744/3 988]	141,6/149,4/158,9/162,5/172 [3 595/3 795/4 037/4 127/4 369]	141,6/149,4/158,9/162,5/172 [3 595/3 795/4 037/4 127/4 369]
Longueur hors tout (po [mm])	229,5/231,7/241,3 [5 829/5 885/6 129]	229,5/231,7/241,3 [5 829/5 885/6 129]	235,5/240,5/250,1/256,5/266 [5 982/6 107/6 352/6 514/6756]	235,5/240,5/250,1/256,5/266,1 [5 982/6 107/6 352/6 514/6 759]
Moteur de série	Moteur V6 de 4,3 L (285 ch [212 kW]/ 305 lb-pi [413 N.m])	Moteur V6 de 4,3 L (285 ch [212 kW]/ 305 lb-pi [413 N.m])	Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/ 464 lb-pi [629 N.m])	Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/ 464 lb-pi [629 N.m])
Boîte de vitesses de série	Automatique à 6 vitesses	Automatique à 6 vitesses	Automatique à 6 vitesses	Automatique à 6 vitesses
Moteurs en option	Moteur turbo de 2,7 L (310 ch [231 kW]/ 348 lb-pi [472 N.m])	Moteur turbo de 2,7 L (310 ch [231 kW]/ 348 lb-pi [472 N.m])	Moteur 6 cyl. en ligne Duramax [™] turbo diesel de 6,6 L (445 ch [332 kW]/ 910 lb-pi [1 220 N.m])	Moteur 6 cyl. en ligne Duramax ^{MD} turbo diesel de 6,6 L (445 ch [332 kW]/ 910 lb-pi [1 220 N.m])
	Moteur 6 cyl. en ligne Duramax ^{MD} turbo diesel de 3,0 L (277 ch [207 kW]/460 lb-pi [624 N.m])	Moteur 6 cyl. en ligne Duramax ^{MD} turbo diesel de 3,0 L (277 ch [207 kW]/460 lb-pi [624 N.m])	910 Ib-pi [1 220 N.III])	910 lb-pl [1 220 N.III])
	Moteur V8 de 5,3 L, équipé de la gestion active du carburant (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])	Moteur V8 de 5,3 L, équipé de la gestion active du carburant (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])		
	Moteur V8 de 5,3 L, non équipé de la gestion active du carburant ⁴² (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])	Moteur V8 de 5,3 L, non équipé de la gestion active du carburant ⁴² (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])		
	Moteur V8 de 5,3 L, équipé de la gestion dynamique du carburant (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])	Moteur V8 de 5,3 L, équipé de la gestion dynamique du carburant (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])		
	Moteur V8 de 5,3 L, non équipé de la gestion dynamique du carburant ⁴³ (355 ch [264 kW]/ 383 lb-pi) [519 N.m])	Moteur V8 de 5,3 L, non équipé de la gestion dynamique du carburant ⁴³ (355 ch [264 kW]/ 383 lb-pi) [519 N.m])		
	Moteur V8 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/460 lb-pi [623 N.m])	Moteur V8 de 6,2 L (420 ch [313 kW]/460 lb-pi [623 N.m])		
Boîtes de vitesses livrables	Automatique à 8 vitesses automatique à 10 vitesses	Automatique à 8 vitesses automatique à 10 vitesses	Boîte automatique Allison™ à 10 vitesses	Boîte automatique Allison™ à 10 vitesses
Système de freinage	Freins à disque Duralife ^{MD}	Freins à disque Duralife™	Freins à disque Duralife ^{MD}	Freins à disque Duralife™
	antiblocage aux 4 roues	antiblocage aux 4 roues	antiblocage aux 4 roues	antiblocage aux 4 roues
Nombre de places Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	3-6	3-6	3-6	3-6
Charge utile max. <u>(ID [kg])</u>	2 250 [1 021]	2 240 [1 016]	2500 : 3 979 [1 805] 3500 : 7 442 [3 376]	2500 : 3 979 [1 805] 3500 : 7 442 [3 376]
Capacité de remorquage max. ³ _ (lb [kg])*	13 400 [6 078]	13 400 [6 078]	2500 : 7 442 [3 570] 2500 : 18 500 [8 392] 3500 : 35 500 ³² [16 099]	2500 : 18 500 [8 392] 3500 : 35 500 ³² [16 099]
PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	7 300 [3 311]	7 300 [3 311]	2500 : 11 550 [5 239] 3500 : 14 000 [6 350]	2500 : 11 550 [5 239] 3500 : 14 000 [6 350]
PNBC max. ³⁰ (lb [kg])	17 800 [8 074]	17 800 [8 074]	2500 : 27 500 [12 474] 3500 : 43 500 [19 732]	2500 : 27 500 [12 474] 3500 : 43 500 [19 732]
Dimension des roues (po)	17 po à 22 po	17 po à 22 po	17 po à 20 po	17 po à 20 po

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES **SPÉCIALISÉS**

Modèles américains illustrés avec équipement en option.
*Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.



2021

CHEVROLET SILVERADO 1500







Moteur turbo diesel Duramax^{MD} en option

Crochets d'arrimage soudés de série

MODÈLES LIVRABLES

Volume de caisse

max. disponible 9

WT à 2RM ou 4RM	1WT	RST à 2RM ou 4RM	1SP
Custom à 2RM ou 4RM	1CX	LT Trail Boss à 4RM	2LT
Custom Trail Boss à 4RM	2CX	LTZ à 2RM ou 4RM	1LZ
LT à 2RM ou 4RM	1LT	High Country à 4RM	3LZ

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Noir

Brun Oxford

métallisé¹¹

Blanc

sommet

Teinte rouge cerise¹¹

Rouge ardent

Nacre irisée triple couche¹¹

Acier satiné métallisé¹¹ Noir mosaïque métallisé¹¹

Gris ombré

,

Bleu ciel nordique métallisé¹¹

Argent glacé métallisé

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du groupe d'équipements 1WT, sauf indication contraire.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière¹²

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur V6 de 4,3 L (285 ch [212 kW]/couple de 305 lb-pi [413 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Boîte automatique à 6 vitesses

Système électronique de contrôle de la stabilité Stabili $\mathsf{Trak}^{\mathsf{MD}}$ avec antiroulis proactif

Dispositif anti-louvoiement de remorque

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Crochets d'ancrage dans l'espace utilitaire (12 soudés)

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Bouches d'air arrière

Crochets de sauvetage³³

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Ports USB¹⁷ (2)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur turbo de 2,7 L (310 ch [231 kW]/couple de 348 lb-pi [472 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Moteur turbo diesel 6 cyl. en ligne Duramax^{MD} de 3,0 L (277 ch [207 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m])

Moteur V8 de 5,3 L, équipé de la gestion active du carburant (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])

Moteur V8 de 5,3 L, non équipé de la gestion active du carburant 42 (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])

Moteur V8 de 5,3 L, équipé de la gestion dynamique du carburant (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])

Moteur V8 de 5,3 L, non équipé de la gestion dynamique du carburant 43 (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])

Moteur V8 de 6,2 L avec gestion dynamique du carburant (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [623 N.m]) et boîte automatique à 10 vitesses

Suspension relevée de 2 po [50 mm] (modèles Trail Boss)

Boîte de transfert Autotrac^{MD} à 2 vitesses (4RM uniquement)

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens avec soutien lombaire à réglage électrique

Prise de courant de 120 V montée dans la caisse

Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Groupe remorquage de pointe, comprend l'application de système de remorquage de pointe³⁴ sur l'écran tactile

Freinage d'urgence automatique¹²

Différentiel arrière autobloquant

Caméra de vue de la remorque¹²

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale et système de navigation²¹

Compatibilité polycarburant E85

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Pneus Goodyear^{MD} Wrangler Territory MT

Caméra arrière HD12

Préparation pour vision périphérique HD avec deux caméras de remorque¹²

Sièges avant chauffants et ventilés

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à commande électrique avec éclairage intégré

Contrôle de descente

Guidage de l'attelage avec affichage de l'attelage¹²

Système IntelliBeam^{MD}

Déverrouillage et démarrage sans clé

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés¹²

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Éclairage à DEL de l'espace utilitaire

Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Suppression de la caisse de pick-up (cabine classique uniquement)

Hayon à commande électrique avec éclairage de l'attelage

Moteur turbo diesel Duramax¹²

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Siège à alerte de sécurité¹²

Groupe services spéciaux Silverado

Groupe d'installation de chasse-neige

Doublure de caisse vaporisée

Groupe caméras de remorque

Système de surveillance de la pression des pneus de remorque³⁵

Groupe tout terrain Z71™D

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VEHICULES SPÉCIALISÉS

LE CAMION QUE LES PARCS VEULENT

Les parcs de véhicules de partout au pays comptent sur le Silverado 1500. Pour l'année modèle 2021, il offre de nouvelles capacités pour vous aider à accomplir le travail.

GROUPES AXÉS SUR LES PARCS

Le Silverado 1500 offre trois groupes spécifiques aux parcs — le groupe Work Truck 2,7 L pour parc, le groupe commodité WT pour parc et le groupe confort pour parc — pour que vous puissiez équiper votre camion des caractéristiques qui comptent le plus.

NOUVEAU GROUPE ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ESSENTIELS

Renforcez la confiance de vos conducteurs sur la route avec le nouveau groupe éléments de sécurité essentiels qui comprend le freinage d'urgence automatique¹², l'alerte de prévention de collision¹², le freinage de détection des piétons à l'avant¹² et plus encore. Livrable avec les versions Work Truck, Custom et Custom Trail Boss.





Capacité de remorquage max. disponible3 sur un véhicule doté de l'équipement approprié

LE SILVERADO 1500 EST IDÉAL POUR LES PARCS QUI ONT BESOIN DE CAPACITÉS

MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE

Modèle/version	Longueur de la caisse (pi/po [mm])	Code de modèle/ transmission	Empattement (po [mm])	PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	Capacité de remorquage max.3 (lb [kg])*	Nombre de places max.
Cabine multiplace	5 pi 8 po [1727]	CC10543, 2RM	147,4 [3 744]	7 100 [3 220]	988 [2 180]	5 262 [11 600]	6
Cabine multiplace	5 pi 8 po [1727]	CK10543, 4RM	147,4 [3 744]	7 300 [3 311]	953 [2 100]	5 488 [12 100]	6
Cabine multiplace	6 pi 6 po [1 981]	CC10743, 2RM	157,0 [3 988]	7 100 [3 220]	957 [2 110]	11 500 [5 216]	6
Cabine multiplace	6 pi 6 po [1 981]	CK10743, 4RM	157,0 [3 988]	7 300 [3 311]	966 [2 130]	12 000 [5 443]	6
Cabine double	6 pi 6 po [1 981]	CC10753, 2RM	147,4 [3 744]	7 100 [3 220]	993 [2 190]	5 262 [11 600]	6
Cabine double	6 pi 6 po [1 981]	CK10753, 4RM	147,4 [3 744]	7 300 [3 311]	988 [2 180]	13 400 [6 078]	6
Cabine classique	8 pi [2 438]	CC10903, 2RM	139,6 [3 545]	6 800 [3 084]	2 250 [1 021]	4 581 [10 100]	3
Cabine classique	8 pi [2 438]	CK10903, 4RM	139,6 [3 545]	6 900 [3 130]	966 [2 130]	9 900 [4 491]	3

*Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

VUS/ MULTISEGMENT CAMION

FOURGONNETTE V

HICULES ÉCIALISÉS



2021

GMC SIERRA 1500



JUSQU'À 89.1 Pl3 Γ2 523 L1

> Volume de caisse max, disponible 9



V8 DE 6.2 L V8 de 6.2 L en

option avec gestion dynamique du carburant



12 CROCHETS D'ARRIMAGE

Crochets d'arrimage soudés de série

MODÈLES LIVRABLES

Sierra à 2RM ou 4RM	1SA	SLT à 2RM ou 4RM	4SA
SLE à 2RM ou 4RM	3SA	AT4 à 4RM	4SB
Élévation à 2RM ou 4RM	3SB	Denali 4RM	5SA

COULEURS DE CARROSSERIE

Rouge

Noir

onvx

cardinal

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Grès brun métallisé¹¹

Vert chasseur métallisé¹¹





Bleu Pacifique métallisé¹



Teinte rouge

cayenne11

Bleu ciel foncé métallisé¹¹

Vif-argent métallisé



Ébène crépuscule

métallisé¹¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Caractéristiques du modèle Sierra avec groupe d'équipements 1SA.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière12

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur V6 Ecotec3 de 4,3 L (285 ch [212 kW]/couple de 305 lb-pi [413 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Boîte automatique à 6 vitesses

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak™

Dispositif anti-louvoiement de remorque

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Banquette avant à dossier divisé 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Crochets d'ancrage dans l'espace utilitaire (12 soudés)

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique, à descente et montée rapides côté conducteur

Bouches d'air arrière

Ports USB¹⁷ (2)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur turbo de 2,7 L avec boîte à 8 vitesses (310 ch [231 kW]/couple de 348 lb-pi [472 N.m])

Moteur 6 cylindres en ligne turbo diesel Duramax^{MD} de 3.0 L (277 ch [207 kW]/couple de 460 lb-pi [624 N.m])

Moteur V8 de 5,3 L, équipé de la gestion active du carburant (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])

Moteur V8 de 5,3 L, non équipé de la gestion active du carburant⁴² (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])

Moteur V8 de 5,3 L, équipé de la gestion dynamique du carburant (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])

Moteur V8 de 5,3 L, non équipé de la gestion dynamique du carburant⁴³ (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])

Moteur V8 de 6,2 L avec boîte à 10 vitesses (420 ch [313 kW]/couple de 460 lb-pi [623 N.m])

Boîte de transfert Autotrac^{MD} à 2 vitesses

Prise de courant de 120 V montée dans la caisse

Régulateur de vitesse adaptatif¹²

Freinage d'urgence automatique¹²

Différentiel arrière autobloquant

Caméra de vue de la caisse¹²

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Compatibilité polycarburant E85

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Sièges baquets avant

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Marchepieds électriques MultiPro^{MC} de GMC articulés

Havon MultiPro™ de GMC

Pneus Goodyear^{MD} Wrangler DuraTrac^{MD} MT

Préparation pour vision périphérique HD avec deux caméras de remorque¹²

Sièges avant chauffants et ventilés

Volant chauffant gainé de cuir

Sièges chauffants aux places d'extrémité arrière

Guidage de l'attelage avec affichage de l'attelage¹²

Commande intégrée de freins de remorque

Système IntelliBeam^{MD}

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Éclairage à DEL de la caisse

Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière12

Siège à alerte de sécurité¹²

Groupe d'installation de chasse-neige

Doublure de caisse vaporisée

Technologie d'arrêt/démarrage automatiques avec interrupteur de désactivation

Groupe caméras de remorque

Système de surveillance de la pression des pneus de remorque³⁵

Rétroviseurs de remorquage

Groupe tout terrain X31

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES **SPÉCIALISÉS**

UNE CAPACITÉ EXCEPTIONNELLE POUR FACILITER LE TRAVAIL

Si vous avez besoin de puissance, de capacité et de polyvalence, le GMC Sierra 1500 2021 est le véhicule que vous recherchez. Ce à poids léger offre tout ce dont votre parc a besoin, y compris une capacité de remorquage impressionnante et des fonctionnalités pratiques.

GROUPES CONÇUS POUR LES PARCS

Équipez le Sierra 1500 selon les besoins de votre entreprise avec le groupe 1SA 2,7 L pour parc, le groupe commodité pour parc ou le groupe confort pour parc.

NOUVEAU GROUPE ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ESSENTIELS

Renforcez la confiance de vos conducteurs sur la route avec le freinage d'urgence automatique¹², 'alerte de prévention de collision¹² et le freinage de détection des piétons à l'avant¹² offerts dans le nouveau groupe éléments de sécurité essentiels. Le régulateur de vitesse, les commandes audio montées sur le volant et le centralisateur informatique de bord sont également inclus.

HAYON MULTIPROMC LIVRABLE

Ce hayon propulse l'innovation à un autre niveau, grâce à six fonctions distinctes qui vous permettent de charger, de décharger et d'accéder à la caisse plus rapidement et plus facilement.





LE SIERRA OFFRE UNE VASTE
GAMME DE MOTEURS PUISSANTS,
DU TURBO DE 2,7 L AU V8 DE 6,2 L.

MODÈLES LIVRABLES ET FICHE TECHNIQUE

Modèle/version	Longueur de la caisse (pi/po [mm])	Code de modèle/ transmission	Empattement (po [mm])	PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	Capacité de remorquage max.³ (lb [kg])*	Nombre de places max.
Cabine multiplace	5 pi 8 po [1727]	TC10543, 2RM	147,4 [3 744]	7 100 [3 220]	2 140 [971]	11 400 [5 171]	6
Cabine multiplace	5 pi 8 po [1727]	TK10543, 4RM	147,4 [3 744]	7 300 [3 311]	2 010 [912]	12 100 [5 489]	6
Cabine multiplace	6 pi 6 po [1 981]	TC10743, 2RM	157,0 [3 988]	7 100 [3 220]	2 060 [934]	11 300 [5 126]	6
Cabine multiplace	6 pi 6 po [1 981]	TK10743, 4RM	157,0 [3 988]	7 300 [3 311]	2 070 [939]	12 000 [5 443]	6
Cabine double	6 pi 6 po [1 981]	TC10753, 2RM	147,4 [3 744]	7 100 [3 220]	2 160 [980]	11 300 [5 126]	6
Cabine double	6 pi 6 po [1 981]	TK10753, 4RM	147,4 [3 744]	7 300 [3 311]	2 140 [971]	13 400 [6 078]	6
Cabine classique	8 pi [2 438]	TC10903, 2RM	139,6 [3 545]	6 800 [3 084]	2 240 [1 016]	10 000 [4 536]	3
Cabine classique	8 pi [2 438]	TK10903, 4RM	139,6 [3 545]	6 900 [3 130]	2 140 [971]	9 800 [4 445]	3

^{*}Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT CAMION

FOURGONNETTE

ÉHICULES PÉCIALISÉS



Modèle américain 2021 illustré avec équipement en option.

2021

CHEVROLET SILVERADO 2500/3500 À POIDS LOURD



F1 220 N.M1 Couple

max. disponible



Puissance disponible max.



Moteur turbo diesel V8 de 1,6 L en option

MODÈLES LIVRABLES

Work Truck 2500HD	
à 2RM ou 4RM	1WT
Custom 2500HD à 2RM ou 4RM	1CX
LT 2500HD à 2RM ou 4RM	1LT
LTZ 2500HD à 2RM ou 4RM	1LZ
High Country 2500HD à 4RM	3LZ

Work Truck 3500HD à 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées	1WT
LT 3500HD à 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées	1LT
LTZ 3500HD à 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées	1LZ
High Country 3500HD à 4RM, roues arrière simples/jumelées	3LZ

COULEURS DE CARROSSERIE

Teinte rouge

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.



Rouge ardent

cerise1

Nacre irisée triple couche¹

Argent glacé

métallisé

métallisé¹ Blanc

sommet

Bleu ciel nordique

Noir mosaïque métallisé1

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Caractéristiques du modèle 2500 à poids lourd avec le groupe d'équipements

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière¹² avec caisse de pick-up

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur V8 de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Boîte automatique à 6 vitesses avec freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en pente

Indicateur du filtre à air

Traction asservie toutes vitesses

Différentiel arrière autobloquant ultrarobuste

Indicateur de durée de vie des plaquettes de frein

Mode remorquage ou transport

Dispositif anti-louvoiement de remorque

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Anneaux d'arrimage de caisse (12)

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité et marchepied BedStep latéral

Feux de jour avec commande automatique de l'éclairage extérieur

Crochets de sauvetage³³

Fonction ado

Rétroviseurs de remorquage verticaux

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur V8 turbo diesel Duramax^{MD} de 6,6 L (445 ch [332 kW]/ couple de 910 lb-pi [1 220 N.m]) avec boîte automatique Allison^{MD} à 10 vitesses

Pneus Hankook MT de 18 po

Prise de courant de 120 V dans la caisse

Système de remorquage de pointe (comprend l'application de remorquage embarquée)34

Freinage d'urgence automatique¹²

Avertisseur sonore de recul, 97 décibels

Caméra de vue de la caisse¹²

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Anneaux d'arrimage de caisse, mobiles (9)

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec système de navigation²¹ et écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Doublure de caisse vaporisée Chevytec

Commande automatique de la température à deux zones

Compatibilité polycarburant E85

Hayon EZ-Lift à ouverture et fermeture faciles

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Groupe d'installation de sellette d'attelage ou d'attelage en S

Préparation pour vision périphérique HD avec caméra de remorque¹²

Contrôle de descente

Commande intégrée de freins de remorque

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Suppression de la caisse de pick-up

Hayon à commande électrique avec verrouillage et déblocage électriques

Moteur turbo diesel Duramax¹²

Alerte de circulation transversale arrière12

Démarreur à distance

Siège à alerte de sécurité¹²

Groupe d'installation de chasse-neige

Système de surveillance de pression et de température des pneus de la remorque³⁵

Interrupteurs d'aménagement intérieur⁷ (5)

UN CHANTIER PRÊT POUR VOTRE PARC AUTOMOBILE

Le Silverado à poids lourd est prêt à travailler. Avec deux options de groupes propulseurs de service intensif, des technologies livrables en option pour un remorquage en toute confiance et une caisse Durabed polyvalente, le Silverado à poids lourd a été conçu pour s'attaquer aux tâches les plus difficiles.

NOUVEAU GROUPE ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ESSENTIELS LIVRABLE

- Freinage d'urgence automatique¹²
- Alerte de prévention de collision¹²
- Centralisateur informatique de bord
- Commandes audio montées sur le volant

GROUPE COMMODITÉ WT POUR PARC LIVRABLE

- Régulateur de vitesse
- Verrouillage électrique et ouverture du hayon EZ Lift
- Rétroviseurs de remorquage verticaux à réglage électrique avec rétroviseur supérieur chauffant
- Verrouillage électrique des portes (cabine classique seulement)
- Glaces à commande électrique à descente rapide à la porte du passager avant et à montée rapide à la porte du conducteur (cabine classique seulement)
- Télédéverrouillage



GROUPE CONFORT POUR PARC LIVRABLE

- Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens avec soutien lombaire à réglage électrique
- Prise de courant de 120 V
- Prise de courant de 120 V montée dans la caisse
- Commande automatique de la température à deux zones

- Verrouillage électrique et ouverture du hayon EZ Lift
- Sièges avant chauffants
- · Volant gainé de cuir
- Désembueur de lunette arrière
- Colonne de direction inclinable et télescopique

2021 CHEVROLET SILVERADO 2500 À POIDS LOURD

Modèle/version	Longueur de caisse (pi/po [mm])	Code de modèle/ transmission	Empattement (po [mm])	PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	Capacité de remorquage max. ³ (lb [kg]) (class./à sel.)*	Nombre de places max.
Cabine classique	8 pi [2 438]	CK20903, 4RM	141,6 [3 595]	11 100 [5 035]	3 965 [1 799]	14 500 [6 577]/18 200 [8 256]	3
Cabine classique	8 pi [2 438]	CC20903, 2RM	141,6 [3 595]	10 750 [4 876]	3 979 [1 805]	14 500 [6 577]/18 500 [8 392]	3
Cabine double	6 pi 9 po [2 057]	CK20753, 4RM	149,4 [3 795]	11 200 [5 080]	3 745 [1 698]	14 500 [6 577]/17 900 [8 119]	6
Cabine double	6 pi 9 po [2 057]	CC20753, 2RM	149,4 [3 795]	10 900 [4 944]	3 762 [1 706]	14 500 [6 577]/18 200 [8 256]	6
Cabine double	8 pi [2 438]	CK20953, 4RM	162,5 [4 127]	11 450 [5 194]	3 854 [1 748]	14 500 [6 577]/17 700 [8 029]	6
Cabine double	8 pi [2 438]	CC20953, 2RM	162,5 [4 127]	11 100 [5 035]	3 792 [1 720]	14 500 [6 577]/18 000 [8 165]	6
Cabine multiplace	6 pi 9 po [2 057]	CK20743, 4RM	158,9 [4 037]	11 350 [5 148]	3 760 [1 706]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	6 pi 9 po [2 057]	CC20743, 2RM	158,9 [4 037]	11 050 [5 012]	3 751 [1 701]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	8 pi [2 438]	CK20943, 4RM	172 [4 369]	11 550 [5 239]	3 862 [1 752]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	8 pi [2 438]	CC20943, 2RM	172 [4 369]	11 200 [5 080]	3 800 [1 724]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6

2021 CHEVROLET SILVERADO 3500 À POIDS LOURD

Modèle/version	Longueur de caisse (pi/po [mm])	Code de modèle/ transmission	Empattement (po [mm])	PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	Capacité de remorquage max. ³ (lb [kg]) (class./à sel.)*	Nombre de places max.
Cabine classique, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	CK30903, 4RM	141,6 [3 595]	Roues arrière simples : 11 800 [5 352] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 534 [2 057] Roues arrière jumelées : 7 145 [3 241]	Roues arrière simples : 14 500 [6 577]/21 500 [9 752] Roues arrière jumelées : 20 000 [9 072]/31 700 [14 379]	3
Cabine classique, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	CC30903, 2RM	141,6 [3 595]	Roues arrière simples : 11 500 [5 216] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 481 [2 033] Roues arrière jumelées : 7 442 [3 376]	Roues arrière simples : 14 500 [6 577]/21 500 [9 752] Roues arrière jumelées : 9 072 [20 000]/16 099 [35 500] ³²	3
Cabine double, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	CK30953, 4RM	162,5 [4 127]	Roues arrière simples : 12 150 [5 511] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 391 [1 992] Roues arrière jumelées : 6 703 [3 040]	Roues arrière simples : 14 500 [6 577]/21 200 [9 616] Roues arrière jumelées : 20 000 [9 072]/31 300 [14 198]	6
Cabine double, roues arrière simples/jumelées	2 438 [8 pi]	CC30953, 2RM	162,5 [4 127]	Roues arrière simples : 11 850 [5 375] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 373 [1 984] Roues arrière jumelées : 6 985 [3 168]	Roues arrière simples : 14 500 [6 577]/21 500 [9 752] Roues arrière jumelées : 20 000 [9 072]/31 500 [14 288]	6
Cabine multiplace, roues arrière simples	6 pi 9 po [2 057]	CK30743, 4RM	158,9 [4 037]	12 100 [5 489]	4 365 [1 980]	20 000 [9 072]/21 300 [9 662]	6
Cabine multiplace, roues arrière simples	6 pi 9 po [2 057]	CC30743, 2RM	158,9 [4 037]	11 750 [5 330]	4 316 [1 958]	20 000 [9 072]/21 500 [9 752]	6
Cabine multiplace, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	CK30943, 4RM	172 [4 369]	Roues arrière simples : 12 250 [5 557] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 398 [1 995] Roues arrière jumelées : 6 610 [2 998]	Roues arrière simples : 20 000 [9 072]/21 000 [9 526] Roues arrière jumelées : 20 000 [9 072]/31 100 [14 107]	6
Cabine multiplace, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	CC30943, 2RM	172 [4 369]	Roues arrière simples : 11 900 [5 398] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 333 [1 965] Roues arrière jumelées : 6 894 [3 127]	Roues arrière simples : 20 000 [9 072]/21 300 [9 662] Roues arrière jumelées : 20 000 [9 072]/31 100 [14 107]	6

*Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

PRÉSENTATION VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS



2021

GMC SIERRA 2500/3500 À POIDS LOURD



JUSQU'À **35 500 LB**[16 099 KG]

Capacité de remorquage max. disponible avec sellette d'attelage³²



10 VITESSES JUSQU'À 7 442 LB

Boîte de vitesses Allison^{MD} livrable

Charge utile max. disponible²⁸

MODÈLES LIVRABLES

Sierra 2500HD 2RM ou 4RM	1SA	Sierra 3500HD 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées	1SA
SLE 2500HD 2RM ou 4RM	3SA	SLE 3500HD 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées	3SA
SLT 2500HD 2RM ou 4RM	4SA	SLT 3500HD 2RM ou 4RM, roues arrière simples/jumelées	4SA
AT4 2500HD 4RM	4SB	AT4 3500HD 4RM,	
Denali 2500HD 4RM	5SA	roues arrière simples	4SB
		Denali 3500HD 4RM, roues arrière simples/jumelées	5SA

COULEURS DE CARROSSERIE

Noir onvx

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.



Blanc givré triple couche¹¹









PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Caractéristiques du modèle 2500 à poids lourd avec le groupe d'équipements 1SA sauf indication contraire

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière¹² avec caisse de pick-up

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu, comprend toutes les roues ou les roues arrière simples

PERFORMANCE

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique à 6 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Différentiel arrière blocable ultrarobuste

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD} avec contrôle anti-louvoiement de remorque et aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Anneaux d'arrimage de caisse (12)

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité

Banquette arrière à dossier rabattable

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté

Marchepied BedStep latéral

Rétroviseurs de remorquage

Ports USB¹⁷ (2)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails

Moteur V8 turbo diesel Duramax $^{\rm MD}$ de 6,6 L (445 ch [332 kW]/ couple de 910 lb-pi [1 220 N.m]) avec boîte automatique AllisonMD à 10 vitesses

Boîte de transfert Autotrac^{MD} à 2 vitesses

Prise de courant de 120 V dans la caisse

Freinage d'urgence automatique¹²

Caméra de vue de la caisse¹²

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Compatibilité polycarburant E85

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po et système de navigation²¹

Hayon MultiPro^{MC} de GMC

Groupe d'installation de sellette d'attelage ou d'attelage en S

Préparation pour vision périphérique HD avec caméra de remorque¹²

Contrôle de descente

Option de prise de force intégrée

Commande intégrée de freins de remorque

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés¹²

Avertisseur de sortie de voie¹²

Éclairage à DEL de l'espace utilitaire

Système de visualisation tête haute couleur de 15 po en diagonale

Système intégré OnStar $^{\rm MD}$ avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc $^{\rm 18}$

Suppression de la caisse de pick-up

Système de remorquage ProGrade (comprend l'application de remorquage embarquée)³⁴

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Alerte de circulation transversale arrière12

Siège à alerte de sécurité¹²

Groupe d'installation de chasse-neige

Doublure de caisse vaporisée

Système de surveillance de pression et de température des pneus de la remorque³⁵

Interrupteurs d'aménagement intérieur⁷ (5)

Groupe suspension tout terrain X31

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

PRÊT À SE METTRE À L'OUVRAGE

Le Sierra à poids lourd 2021 est conçu pour supporter les tâches les plus difficiles, avec des technologies de remorquage évoluées et d'autres options qui améliorent encore sa capacité.

DEUX GROUPES SPÉCIFIQUES AUX PARCS

Le groupe commodité pour parc et le groupe confort pour parc livrables sont parfaitement adaptés aux besoins de votre entreprise. Ils offrent des fonctions comme le siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens et le hayon à verrouillage et déblocage électriques EZ-Lift avec ouverture assistée qui assurent le confort des conducteurs et les aident à être plus productifs.

NOUVEAU GROUPE ÉLÉMENTS DE SÉCURITÉ ESSENTIELS LIVRABLE

Donnez à vos conducteurs la confiance supplémentaire qu'offre le freinage d'urgence automatique¹² et l'alerte de prévention de collision¹² avec le nouveau groupe éléments de sécurité essentiels livrable en option. Le régulateur de vitesse, les commandes audio montées sur le volant et le centralisateur informatique de bord sont également inclus.



CONSTRUIT POUR LE REMORQUAGE

Le groupe d'installation de sellette d'attelage ou d'attelage en S du Sierra à poids lourd livrable en option offre une plateforme d'attelage installée à l'usine, ce qui permet d'éviter l'installation d'accessoires d'après-vente.

2021 GMC SIERRA 2500 À POIDS LOURD

Modèle/version	Longueur de caisse (pi/po [mm])	Code de modèle/ transmission	Empattement (po [mm])	PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	Capacité de remorquage max. ³ (lb [kg]) (class./à sel.)*	Nombre de places max.
Cabine classique	8 pi [2 438]	TK20903, 4RM	141,6 [3 595]	11 100 [5 035]	3 965 [1 799]	14 500 [6 577]/18 200 [8 256]	3
Cabine classique	8 pi [2 438]	TC20903, 2RM	141,6 [3 595]	10 750 [4 876]	3 979 [1 805]	14 500 [6 577]/18 500 [8 392]	3
Cabine double	6 pi 9 po [2 057]	TK20753, 4RM	149,4 [3 795]	11 200 [5 080]	3 745 [1 698]	14 500 [6 577]/17 900 [8 119]	6
Cabine double	6 pi 9 po [2 057]	TC20753, 2RM	149,4 [3 795]	10 900 [4 944]	3 762 [1 706]	14 500 [6 577]/18 200 [8 256]	6
Cabine double	8 pi [2 438]	TK20953, 4RM	162,5 [4 127]	11 450 [5 194]	3 854 [1 748]	14 500 [6 577]/17 700 [8 029]	6
Cabine double	8 pi [2 438]	TC20953, 2RM	162,5 [4 127]	11 100 [5 035]	3 792 [1 720]	14 500 [6 577]/18 000 [8 165]	6
Cabine multiplace	6 pi 9 po [2 057]	TK20743, 4RM	158,9 [4 037]	11 350 [5 148]	3 760 [1 706]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	6 pi 9 po [2 057]	TC20743, 2RM	158,9 [4 037]	11 050 [5 012]	3 751 [1 701]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	8 pi [2 438]	TK20943, 4RM	172 [4 369]	11 550 [5 239]	3 862 [1 752]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6
Cabine multiplace	8 pi [2 438]	TC20943, 2RM	172 [4 369]	11 200 [5 080]	3 800 [1 724]	18 500 [8 392]/18 500 [8 392]	6

2021 GMC SIERRA 3500 À POIDS LOURD

Modèle/version	Longueur de caisse (pi/po [mm])	Code de modèle/ transmission	Empattement (po [mm])	PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	Capacité de remorquage max. ³ (lb [kg]) (class./à sel.)*	Nombre de places max.
Cabine classique, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TK30903, 4RM	141,6 [3 595]	Roues arrière simples : 11 800 [5 352] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 534 [2 057] Roues arrière jumelées : 7 145 [3 241]	Roues arrière simples : 14 500 [6 577]/21 500 [9 752] Roues arrière jumelées : 20 000 [9 072]/31 700 [14 379]	3
Cabine classique, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TC30903, 2RM	141,6 [3 595]	Roues arrière simples : 11 500 [5 216] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 481 [2 033] Roues arrière jumelées : 7 442 [3 376]	Roues arrière simples : 14 500 [6 577]/21 500 [9 752] Roues arrière jumelées : 9 072 [20 000]/16 099 [35 500] ³²	3
Cabine double, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TK30953, 4RM	162,5 [4 127]	Roues arrière simples : 12 150 [5 511] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 391 [1 992] Roues arrière jumelées : 6 703 [3 040]	Roues arrière simples : 14 500 [6 577]/21 200 [9 616] Roues arrière jumelées : 20 000 [9 072]/31 300 [14 198]	6
Cabine double, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TC30953, 2RM	162,5 [4 127]	Roues arrière simples : 11 850 [5 375] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 373 [1 984] Roues arrière jumelées : 6 985 [3 168]	Roues arrière simples : 14 500 [6 577]/21 500 [9 752] Roues arrière jumelées : 20 000 [9 072]/31 500 [14 288]	6
Cabine multiplace, roues arrière simples	6 pi 9 po [2 057]	TK30743, 4RM	158,9 [4 037]	12 100 [5 489]	4 365 [1 980]	20 000 [9 072]/21 300 [9 662]	6
Cabine multiplace, roues arrière simples	6 pi 9 po [2 057]	TC30743, 2RM	158,9 [4 037]	11 750 [5 330]	4 316 [1 958]	20 000 [9 072]/21 500 [9 752]	6
Cabine multiplace, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TK30943, 4RM	172 [4 369]	Roues arrière simples : 12 250 [5 557] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 398 [1 995] Roues arrière jumelées : 6 610 [2 998]	Roues arrière simples : 20 000 [9 072]/21 000 [9 526] Roues arrière jumelées : 20 000 [9 072]/31 100 [14 107]	6
Cabine multiplace, roues arrière simples/jumelées	8 pi [2 438]	TC30943, 2RM	172 [4 369]	Roues arrière simples : 11 900 [5 398] Roues arrière jumelées : 14 000 [6 350]	Roues arrière simples : 4 333 [1 965] Roues arrière jumelées : 6 894 [3 127]	Roues arrière simples : 20 000 [9 072]/21 300 [9 662] Roues arrière jumelées : 20 000 [9 072]/31 100 [14 107]	6

^{*}Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE VÉHIC

HICULES ÉCIALISÉS

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES CHÂSSIS-CABINE





CHEVROLET SILVERADO 3500
À POIDS LOURD
AVEC CHÂSSIS-CARINE



GMC SIERRA 3500 À POIDS LOURD AVEC CHÂSSIS-CABINE

|--|

2021	AVEC CHÂSSIS-CABINE	AVEC CHÂSSIS-CABINE
PNBV ²⁹ (lb [kg])	14 000 [6 350]	14 000 [6 350]
PNBC ³⁰ (lb [kg])	24 000 à 40 000 [10 886 à 18 144]	24 000 à 40 000 [10 886 à 18 144]
PNBE ³⁶ : avant (lb [kg])	4 400 à 6 000 [1 996 à 2 721] (essence) 4 800 à 6 000 [2 177 à 2 721] (diesel)	4 400 à 6 000 [1 996 à 2 721] (essence) 4 800 à 6 000 [2 177 à 2 721] (diesel)
PNBE ³⁶ : arrière (lb [kg])	10 400 [4 717]	10 400 [4 717]
Cabine classique		
Largeur (po [mm])	81,8 [2 076]	81,8 [2 076]
Hauteur (po [mm])	80,1 [2 035]	80,1 [2 035]
Empattement (po [mm])	146,3 [3 716]/170,8 [4 338]	146,3 [3 716]/170,8 [4 338]
Longueur (po [mm])	239,8 [6 092]/264,2 [6 712]	239,8 [6 092]/264,2 [6 712]
Distance de cabine à essieu (po [mm])	60 [1 524]/84,5 [2 146]	60 [1 524]/84,5 [2 146]
Plage de charge utile ²⁸ (lb [kg])	6 221 à 7 571 [2 821 à 3 434]	6 221 à 7 571 [2 821 à 3 434]
Cabine multiplace		
Largeur (po [mm])	81,9 [2 079]	81,9 [2 079]
Hauteur (po [mm])	80,1 [2 035]	80,1 [2 035]
Empattement (po [mm])	176,8 [4 490]	176,8 [4 490]
Longueur (po [mm])	270,3 [6 864]	270,3 [6 866]
Distance de cabine à essieu (po [mm])	60 [1 524]	60 [1 524]
Plage de charge utile ²⁸ (lb [kg])	5 751 à 7 040 [2 608 à 3 193]	5 751 à 7 040 [2 608 à 3 193]

Modèle américain illustré avec équipement provenant d'un fournisseur indépendant¹, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec des options d'aménagements provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant

CHEVROLET SILVERADO 3500 À POIDS LOURD AVEC CHÂSSIS-CABINE

SOLIDE



JUSQU'À 910 LB-PI [1220NM]

Cadre en acier à haute Couple disponible max. résistance avec moteur V8 turbo



AMÉNAGEMENT

Deux options de cabine à essieu

MODÈLES LIVRABLES

diesel de 6,6 L

Camion de travail à 2RM ou 4RM, cabine classique et roues arrière jumelées	1WT
Camion de travail à 2RM ou 4RM, cabine multiplace et roues arrière jumelées	1WT
LT à 2RM ou 4RM, cabine classique et roues arrière jumelées	1LT
LT à 2RM ou 4RM, cabine multiplace et roues arrière jumelées	1LT

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.



Rouge ardent

Nacre irisée triple couche11

Argent glacé métallisé

Blanc sommet

Noir mosaïque

métallisé¹

Bleu ciel nordique métallisé¹

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du groupe d'équipements 1WT, sauf indication contraire

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD}

PERFORMANCE

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])

Freins à disque Duralife^{MD} antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 6 vitesses avec freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en pente

Refroidisseur externe d'huile moteur

Refroidisseur externe d'huile de transmission

Différentiel arrière blocable ultrarobuste

Filtre à air de grande capacité

Aide au démarrage en pente

Mode remorquage ou transport

Dispositif anti-louvoiement de remorque

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Système sonore à 6 haut-parleurs (cabine multiplace seulement)

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Éclairage de l'espace utilitaire avec interrupteur monté dans la cabine

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté de couleur graphite

Verrouillage électrique des portes (cabine multiplace seulement)

Crochets de sauvetage (noirs)33

Feux de gabarit de couleur ambre fumé montés sur le toit

Ports USB¹⁷ (2)

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Moteur V8 turbo diesel Duramax^{MD} de 6.6 L (445 ch [332 kW]/couple de 910 lb-pi [1 220 N.m])

Boîte de transfert Autotrac™ à 2 vitesses

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens

Banquette avant trois places divisée 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle et rangement sous le siège verrouillable

Prise de courant de 120 V

Boîte automatique Allison^{MD} à 10 vitesses

Avertisseur sonore de recul, 97 décibels

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Moquette avec tapis protecteurs en vinyle caoutchouté

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Régulateur de vitesse

Commande automatique de la température à deux zones

Chauffe-bloc

Phares antibrouillards

Sièges avant chauffants

Volant chauffant gainé de cuir

Rétroviseurs de remorquage verticaux chauffants à réglage électrique et mémoire, repliables à commande électrique, avec clignotants intégrés et éclairage auxiliaire, de périmètre et de pas de porte

Option de prise de force intégrée

Commande intégrée de freins de remorque

Déverrouillage et démarrage sans clé

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Glaces à commande électrique

Compartiment de rangement dans le dossier arrière

Désembueur de lunette arrière

Télédéverrouillage

Démarreur à distance

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège inclus¹⁹

Groupe d'installation de chasse-neige

Interrupteurs d'aménagement intérieur (5)

Ports USB¹⁷, deux de recharge uniquement

Essieu arrière à voie large

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/

MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES **SPÉCIALISÉS**



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec des options d'aménagements provenant d'un fournisseur indépendant et qui ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

2021

GMC SIERRA 3500 À POIDS LOURD AVEC CHÂSSIS-CABINE



JUSQU'À **7 571 LB**[3 434 KG]

Charge utile max. disponible²⁸



Deux options de cabine à essieu



Compatible avec point d'accès Wi-Fi^{MD10}

MODÈLES LIVRABLES

Sierra à 2RM ou 4RM, cabine classique et roues arrière jumelées	1SA
Sierra à 2RM ou 4RM, cabine multiplace et roues arrière jumelées	1SA
SLE à 2RM ou 4RM, cabine classique et roues arrière jumelées	3SA
SLE à 2RM ou 4RM, cabine multiplace et roues arrière jumelées	3SA

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.











Blanc

sommet



Ébène crépuscule

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle Sierra 3500 à poids lourd avec le groupe d'équipements 1SA.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD}

PERFORMANCE

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques $\operatorname{Duralife^{MD}}$

Boîte automatique à 6 vitesses renforcée avec freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en pente

Refroidisseur externe d'huile moteur

Refroidisseur externe d'huile de transmission

Différentiel arrière blocable ultrarobuste

Filtre à air de grande capacité

Mode remorquage ou transport

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable (cabine multiplace)

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Éclairage de l'espace utilitaire

Régulateur de vitesse

Crochets de remorquage avant³³

Système d'infodivertissement de GMC¹6 à écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Phares de jour à DEL

Phares à projecteurs à DEL avec éclairage GMC à DEL distinctif

Colonne de direction à inclinaison manuelle

Verrouillage central des portes

Ports USB¹⁷ (2)

Rétroviseurs de remorquage verticaux à grande visibilité avec rallonge, repliables à la main

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V8 turbo diesel Duramax^{MD} de 6,6 L (445 ch [332 kW]/couple de 910 lb-pi [1 220 N.m])

Boîte de transfert Autotrac^{MD} à 2 vitesses

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens

Prise de courant de 120 V

Boîte automatique Allison^{MD} à 10 vitesses

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Commande automatique de la température à deux zones

Système d'infodivertissement de GMC¹⁶ à écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Sièges baquets avant chauffants en tissu

Rétroviseurs de remorquage verticaux chauffants à réglage électrique et mémoire, repliables à commande électrique, avec clignotants intégrés et éclairage auxiliaire, de périmètre et de pas de porte

Option de prise de force intégrée

Commande intégrée de freins de remorque

Compartiment de rangement verrouillable sous le coussin du siège avant

Colonne de direction télescopique et inclinable à réglage manuel

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Compartiment de rangement dans le dossier arrière

Désembueur électrique de lunette arrière

Télédéverrouillage

Démarreur à distance

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait Sirius XM^{MD} Privilège inclus 19

Groupe d'installation de chasse-neige

Interrupteurs d'aménagement intérieur⁷ (5)

Ports USB¹⁷, deux derecharge uniquement

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

Nous nous spécialisons dans les

fourgonnettes adaptées à la flexibilité de votre entreprise.



Fourgonnette de tourisme GMC Savana 2021

Fourgonnette tronquée Chevrolet Express 2021*

FOURGONNETTES

Dimensions et capacités

Fourgonnette de tourisme Chevrolet Express

Fourgonnette de tourisme GMC Savana

Fourgonnette utilitaire Chevrolet Express

Fourgonnette utilitaire GMC Savana

Fourgonnette tronquée Chevrolet

Express

Fourgonnette tronquée GMC Savana

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

*Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant⁷, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

FOURGONNETTES DE TOURISME EXPRESS ET SAVANA 2021 2500 et 3500 LS et LT



FOURGONNETTES UTILITAIRES EXPRESS ET SAVANA 2021



FOURGONNETTES TRONQUÉES EXPRESS ET SAVANA 2021



ET SAVANA 2021		ET SAVANA 2021		ET SAVANA 2021			
Versions	2500 et 3500 LS et LT		2500 et 3500 WT		3500 et 4500 WT		
Configurations	Fourgonnette de tourisme		Fourgonnette utilitaire		Fourgonnette tronquée		
PERFORMANCE							
Moteur de série Puissance (ch [kW] à tr/min) Couple (lb-pi [N.m] à tr/min)	276 [20	6 de 4,3 L (LV1) 06] à 5 200 04] à 3 900	276 [206	de 4,3 L (LV1) 6] à 5 200 4] à 3 900	276 [206] à 5 200 401 [299] à 5 298 [404] à 3 900 464 [629] à 4 (de série sur les modèles 3500 à empattement de 139 po [3 531 mm]) (de série sur les modèles 3500 à empattement de 14 039 mm] et de 14 496 mm] et su		essence de 6,6 L (L8T) 401 [299] à 5 200 464 [629] à 4 000 rie sur les modèles 3500 npattement de 159 po 339 mm] et de 177 po 96 mm] et sur tous les modèles 4500)
Boîte de vitesses de série	Automatio	que à 8 vitesses	Automatiqu	e à 8 vitesses		Automatique à 8 vitesses (avec V6 de 4,3 L) Automatique à 6 vites renforcée (avec V8 à essence de 6	
Moteurs en option Puissance (ch [kW] à tr/min) Couple (lb-pi [N.m] à tr/min)	2,8 L Duramax ^{MD} Turbo diesel 4 cyl. (LWN) 181 [135] à 3 400 369 [498] à 2 000	V8 à essence de 6,6 L (L8T) 401 [299] à 5 200 464 [629] à 4 000	2,8 L Duramax ^{MD} Turbo diesel 4 cyl. (LWN) 181 [135] à 3 400 369 [498] à 2 000	V8 à essence de 6,6 L (L8T) 401 [299] à 5 200 464 [629] à 4 000	V8 à essence de 6,6 L (L8T) 401 [299] à 5 200 464 [629] à 4 000 (livrable sur modèles 3500 à empattement de 139 po [3 531 mm])		L8T) 500
Boîte de vitesses en option	Automatique à 8 vitesses (avec turbo diesel de 2,8 L)	Automatique à 6 vitesses, renforcée (avec V8 à essence de 6,6 L)	Automatique à 8 vitesses (avec turbo diesel de 2,8 L)	Automatique à 6 vitesses, renforcée (avec V8 à essence de 6,6 L)	Automatique à 6 vitesses, renforcée		enforcée
Système de freinage	À disque antib	locage aux 4 roues	À disque antiblo	cage aux 4 roues	À disque antiblocage aux 4 roues		4 roues
DIMENSIONS EXTÉRIEURES	S ET CAPACITÉS						
Empattement (po [mm])	Ordinaire : 135 [3 433]	Long : 155 [3 941]	Ordinaire : 135 [3 433]	Long : 155 [3 941]	139 [3 531]	159 [4 039]	177 [4 496]
Longueur (po [mm])	223,9 [5 688]	243,9 [6 196]	224,1 [5 691]	244,1 [6 199]	247,2 [6 278]	267,2 [6 786]	285,3 [7 246]
Largeur (po [mm])	79,2	2 [2 013]	79,2 [2 013]		79,2 [2 013] roues arrière simples/94,53 (2 401) roues arrière jumelées		
Distance de cabine à essieu (po [mm])		_	_		80 [2 032]	100 [2 540]	118 [2 997]
Distance de cabine à fin de cadre (po [mm])		_	_		148,5 [3 771] 168,5 [4 279] 186,5 [4		186,5 [4 736]
Plage de charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	2 550 [1 157] (2500) 3 320 à 3 540 [1 506 à 1 606] (3500)		3 060 à 3 280 [1 388 à 1 488] (2500) 4 090 à 4 280 [1 855 à 1 941] (3500)		7 120 à 7 150 [3 230 à 3 243] (3500) 8 870 à 8 920 [4 023 à 4 046] (4500)		
Capacité de remorquage max. ³ (lb [kg])*	9 600 [4 355] (2500) 9 200 à 9 600 [4 173 à 4 355] (3500)		10 000 [4 536] (2500) 10 000 [4 536] (3500)		_		
PNBV max. ²⁹ (lb [kg])		3 901] (2500) 4 355 à 4 491] (3500)	8 600 [3 901] (2500) 9 600 à 9 900 [4 355 à 4 491] (3500)		12 300 [5 579] (3500) 14 200 [6 441] (4500)		
PNBC max. ³⁰ (lb [kg])		7 258] (2500) 7 258] (3500)	16 000 [7 258] (2500) 16 000 [7 258] (3500)		16 000 à 20 000 [7 258 à 9 072]		
Dimension des roues (po)		16	1	6	16		

*Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION



VÉHICULES SPÉCIALISÉS



FOURGONNETTE DE TOURISME CHEVROLET EXPRESS



Compatible avec point





1LS

1LT

1LS

1LT

1LS

1LT

d'accès sans fil^{MD10} Nombre de places max. avec empattement long

Nouveau moteur en option

MODÈLES LIVRABLES

Express de tourisme	
2500 à propulsion - Classique	
2500 à propulsion - Classique	
3500 à propulsion - Classique	
3500 à propulsion - Classique	
3500 à propulsion - Allongée	
3500 à propulsion - Allongée	

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle 1LS

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Verre de sécurité amélioré

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en

Aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Configuration 12 places

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Climatiseur avec chauffage auxiliaire arrière

Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3

Carrosserie autoportante

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Revêtement de plancher pleine grandeur en vinyle caoutchouté

Sièges baquets avant à haut dossier (en vinyle ou en tissu)

Indicateur de vidange d'huile

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique

Bouches d'air arrière

Porte pivotante côté passager

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur 4 cvl. Duramax^{MD} turbo diesel de 2.8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [498 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 6 vitesses

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens

Configuration 15 places

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse

Alerte de prévention de collision¹² et avertisseur de sortie de

Moquette de couleur assortie

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Équipement de remorquage ultrarobuste

Volant gainé de cuir

Différentiel arrière blocable

Radar de stationnement arrière¹²

Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction

Démarreur à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés¹²

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège

Porte coulissante côté passager

GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe transport adapté (comprend suppression de siège arrière, certificat de véhicule incomplet et revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir à l'avant uniquement)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.







Blanc sommet

VUS/ **MULTISEGMENT**



2021

FOURGONNETTE DE TOURISME GMC SAVANA



Compatible avec point

d'accès sans fil^{MD10}

JUSQU'À 15 PLACES



DE 6.6 L

Nombre de places max. avec empattement long

Nouveau moteur en option

V8 À ESSENCE

MODÈLES LIVRABLES

Savana de tourisme	
2500 à propulsion - Classique	1LS
2500 à propulsion - Classique	1LT
3500 à propulsion - Classique	1LS
3500 à propulsion - Classique	1LT
3500 à propulsion - Allongée	1LS
3500 à propulsion - Allongée	1LT

COULEURS DE CARROSSERIE REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires





Vif-argent métallisé

Blanc sommet

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle 1LS

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Verre de sécurité amélioré

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en

Aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Configuration 12 places

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Climatiseur avec chauffage auxiliaire arrière

Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3

Carrosserie autoportante

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Revêtement de plancher pleine grandeur en vinyle caoutchouté

Sièges baquets avant à haut dossier (en vinyle ou en tissu)

Indicateur de vidange d'huile

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique

Bouches d'air arrière

Porte pivotante côté passager

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur 4 cyl. Duramax^{MD} turbo diesel de 2,8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [498 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 6 vitesses

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens

Configuration 15 places

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse

Alerte de prévention de collision¹² et avertisseur de sortie de

Moquette de couleur assortie

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Équipement de remorquage ultrarobuste

Volant gainé de cuir

Différentiel arrière blocable

Radar de stationnement arrière¹²

Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction

Démarreur à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés¹²

Abonnement d'essai de 3 mois au forfait SiriusXM^{MD} Privilège inclus¹⁹

Porte coulissante côté passager

GROUPES EN OPTION POUR PARC

Groupe transport adapté (comprend suppression de siège arrière, certificat de véhicule incomplet et revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir à l'avant uniquement)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



2021

FOURGONNETTE UTILITAIRE CHEVROLET EXPRESS



Compatible avec point

d'accès sans fil^{MD10}



Nombre de places max. avec groupe fourgonnette multiplace



Nouveau moteur en option

MODÈLES LIVRABLES

Express	m+ili+~ir	-

2500 à propulsion - Classique 2500 à propulsion - Allongée	1WT 1WT
3500 à propulsion - Classique	1WT
3500 à propulsion - Allongée	1WT

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.







Blanc sommet

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle 1WT

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en pente

Aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3

Carrosserie autoportante

Six anneaux d'arrimage en forme de D sur le plancher de l'espace utilitaire

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Revêtement de plancher pleine grandeur en vinyle caoutchouté noir

Sièges baquets avant à haut dossier (en vinyle ou en tissu)

Lampes d'éclairage à DEL de l'espace utilitaire (3)

Indicateur de vidange d'huile

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar¹⁸

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique

Climatiseur à commande manuelle, monozone

Porte pivotante côté passager

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur 4 cyl. turbo diesel Duramax^{MD} de 2,8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [498 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 6 vitesses

Groupe fourgonnette multiplace Express, cinq places

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Groupe habillage chrome

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Alerte de prévention de collision¹² et avertisseur de sortie de voie¹²

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Équipement de remorquage ultrarobuste

Volant gainé de cuir

Différentiel arrière blocable

Chaufferette auxiliaire à l'arrière

Radar de stationnement arrière¹²

Bouches d'air arrière

Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction

Démarreur à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés¹²

Porte coulissante côté passager

Doublure de caisse vaporisée

GROUPES POUR PARC LIVRABLES

Groupe ambulance⁷ (cliquez ici pour plus de détails)

Groupe navette d'hôtel⁷ (cliquez ici pour plus de détails)

Groupe transport adapté⁷ (comprend portes de chargement latérales et arrière et panneaux de garniture latéraux; glaces pivotantes de porte latérale arrière; glaces pivotantes de porte arrière de chargement; climatisation manuelle monozone; alternateur de 150 A ou 220 A; batterie de grande capacité avec 770 A de démarrage à froid et groupe glaces fixes tout autour du véhicule)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.



2021

FOURGONNETTE UTILITAIRE GMC SAVANA



Compatible avec point

d'accès sans fil^{MD10}

JUSQU'À 15 PLACES

Nombre de places max. avec groupe fourgonnette multiplace



Nouveau moteur en option

MODÈLES LIVRABLES

Savana utilitaire

2500 à propulsion - Classique
2500 à propulsion - Allongée
3500 à propulsion - Classique
3500 à propulsion - Allongée
1WT
3500 à propulsion - Allongée

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.





Vif-argent métallisé Blanc sommet

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle 1WT

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur¹²

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours)

PERFORMANCE

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Freinage en pente à vitesse de croisière et frein moteur en pente

Aide au démarrage en pente

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3

Carrosserie autoportante

Six anneaux d'arrimage en forme de D sur le plancher de l'espace utilitaire

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Revêtement de plancher pleine grandeur en vinyle caoutchouté noir

Sièges baquets avant à haut dossier (en vinyle ou en tissu)

Lampes d'éclairage à DEL de l'espace utilitaire (3)

Indicateur de vidange d'huile

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar¹⁸

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique

Climatiseur à commande manuelle, monozone

Porte pivotante côté passager

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur 4 cyl. Duramax^{MD} turbo diesel de 2,8 L (181 ch [135 kW]/couple de 369 lb-pi [498 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 6 vitesses

Groupe fourgonnette multiplace Savana, cinq places

Sièges du conducteur et du passager avant à réglage électrique en 6 sens

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Groupe habillage chrome

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Alerte de prévention de collision¹² et avertisseur de sortie de voie¹²

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Équipement de remorquage ultrarobuste

Volant gainé de cuir

Différentiel arrière blocable

Chaufferette auxiliaire à l'arrière

Radar de stationnement arrière¹²

Bouches d'air arrière

Télédéverrouillage avec avis d'entrée par effraction

Démarreur à distance

Système de détection d'obstacles sur les côtés¹²

Porte coulissante côté passager

Doublure de caisse vaporisée

GROUPES POUR PARC LIVRABLES

Groupe ambulance⁷ (cliquez ici pour plus de détails)

Groupe navette d'hôtel⁷ (cliquez ici pour plus de détails)

Groupe transport adapté⁷ (comprend portes de chargement latérales et arrière et panneaux de garniture latéraux; glaces pivotantes de porte latérale arrière; glaces pivotantes de porte arrière de chargement; climatisation manuelle monozone; alternateur de 150 A ou 220 A; batterie de grande capacité avec 770 A de démarrage à froid et groupe glaces fixes tout autour du véhicule)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant⁷, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

202

FOURGONNETTE TRONQUÉE CHEVROLET EXPRESS



Compatible avec point

d'accès sans fil^{MD10}

JUSQU'À 14 200 LB

[6 441 KG]

PNBV max. disponible²⁹



Nouveau moteur en option

MODÈLES LIVRABLES

Express tronquée

3500 à propulsion - Empattement 139 po [3 531 mm]	1WT
3500 à propulsion - Empattement 159 po [4 039 mm]	1WT
3500 à propulsion - Empattement 177 po [4 496 mm]	1WT
4500 à propulsion - Empattement 159 po [4 039 mm]	2WT
4500 à propulsion - Empattement 177 po [4 496 mm]	2WT

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.





Argent glacé métallisé

Blanc sommet

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions des modèles 1WT (3500) et 2WT (4500), sauf indication contraire.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Préparation pour caméra arrière¹² (PNBV de 10 000 lb [4 536 kg]²⁹ et moins)

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (modèles 3500 avec PNBV de 9 900 lb [4 491 kg])²⁹

PERFORMANCE

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses (livrable sur modèles 3500 avec empattement de 139 po [3 531 mm])

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 6 vitesses (de série sur modèles 3500 avec empattement de 159 po [4 039 mm] et de 177 po [4 496 mm] et sur tous les modèles 4500)

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Alternateur de 150 A

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak™

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Carrosserie autoportante

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Sièges baquets avant à haut dossier (en vinyle ou en tissu)

Climatiseur à commande manuelle, monozone

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 6 vitesses (livrable sur modèles 3500 avec empattement de 139 po [3 531 mm])

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Régulateur de vitesse

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Roues arrière jumelées

Rétroviseurs extérieurs à rallonge

Alerte de prévention de collision¹² et avertisseur de sortie de voie¹²

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Commutateur de ralenti accéléré

Volant gainé de cuir

Différentiel arrière blocable

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar¹⁸

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique

Préparation pour caméra arrière¹² (modèles avec PNBV de plus de 10 000 lb [4 536 kg]²⁹)

Télédéverrouillage

Démarreur à distance

GROUPES POUR PARC LIVRABLES

Groupe ambulance⁷ (cliquez ici pour plus de détails)

Groupe VR⁷ (cliquez ici pour plus de détails)

Groupe autobus scolaire⁷ (cliquez ici pour plus de détails)

Groupe navette⁷ (cliquez ici pour plus de détails)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

202

FOURGONNETTE TRONQUÉE GMC SAVANA



d'accès sans fil^{MD10}

JUSQU'À 14 200 LB

Compatible avec point [6 441 KG]



PNBV max. disponible²⁹

Nouveau moteur en option

MODÈLES LIVRABLES

Savana tronquée

3500 à propulsion - Empattement 139 po [3 531 mm]	1WT
3500 à propulsion - Empattement 159 po [4 039 mm]	1WT
3500 à propulsion - Empattement 177 po [4 496 mm]	1WT
4500 à propulsion - Empattement 159 po [4 039 mm]	2WT
4500 à propulsion - Empattement 177 po [4 496 mm]	2WT

COULEURS DE CARROSSERIE

 ${\sf REMARQUE}: Certaines\ couleurs\ exigent\ des\ frais\ supplémentaires.$





Vif-argent métallisé Blanc sommet

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions des modèles 1WT (3500) et 2WT (4500), sauf indication contraire.

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Préparation pour caméra arrière⁷ (PNBV de 10 000 lb [4 536 kg]²⁹ et moins)

Système antivol

Système de surveillance de la pression des pneus (modèles 3500 avec PNBV de 9 900 lb [4 491 kg])²⁹

PERFORMANCE

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) avec boîte automatique à 8 vitesses (livrable sur modèles 3500 avec empattement de 139 po [3 531 mm])

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 6 vitesses (de série sur modèles 3500 avec empattement de 159 po [4 039 mm] et de 177 po [4 496 mm] et sur tous les modèles 4500)

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Alternateur de 150 A

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak™

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Roues de 16 po

Prise de courant de 120 V

Radio AM/FM stéréo avec lecteur MP3

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Carrosserie autoportante

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Sièges baquets avant à haut dossier (en vinyle ou en tissu)

Climatiseur à commande manuelle, monozone

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 6 vitesses (livrable sur modèles 3500 avec empattement de 139 po [3 531 mm])

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Régulateur de vitesse

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Roues arrière jumelées

Rétroviseurs extérieurs à rallonge

Alerte de prévention de collision¹² et avertisseur de sortie de voie¹²

Rétroviseurs extérieurs chauffants à réglage électrique, repliables à la main

Batterie grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Commutateur de ralenti accéléré

Volant gainé de cuir

Différentiel arrière blocable

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar¹⁸

Verrouillage central des portes

Glaces à commande électrique

Préparation pour caméra arrière¹² (modèles avec PNBV de plus de 10 000 lb [4 536 kg]²⁹)

Télédéverrouillage

Démarreur à distance

GROUPES POUR PARC LIVRABLES

Groupe ambulance⁷ (cliquez ici pour plus de détails)

Groupe autobus scolaire⁷ (cliquez ici pour plus de détails)

Groupe navette⁷ (cliquez ici pour plus de détails)

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

Nous nous spécialisons en véhicules mis au point pour répondre à vos besoins

uniques.



Chevrolet Tahoe 2021 avec groupe véhicule de patrouille*

Fourgonnette tronquée GMC Savana 2020 avec carrosserie d'ambulance*

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

Chevrolet Tahoe avec groupe véhicule de patrouille

Véhicule des services spéciaux Chevrolet Tahoe 4RM

Véhicule des services spéciaux Chevrolet Silverado Conversions en autobus scolaire et navette

Conversion en VR

Conversion en ambulance

Modèles américains illustrés avec équipement en option

*Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant⁷, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant⁷, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

202

CHEVROLET TAHOE AVEC GROUPE VÉHICULE DE PATROUILLE



JUSQU'À **123,2 PI**³ [3 489 L]

Espace maximum pour les passagers



5 ANS OU 160 000 KM²⁶

Garantie des composants du groupe propulseur ^{5,6} pour véhicules de parc admissibles

(Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.)



10 SENS

Siège du conducteur à réglage électrique calibré pour les véhicules de patrouille

MODÈLES LIVRABLES

Groupe véhicule de patrouille Tahoe 2RM ou 4RM

1FL

COULEURS DE CARROSSERIE

Teinte rouge

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.



cerise¹¹

Acier satiné
métallisé





Bleu foncé métallisé¹¹

Gris ombré métallisé Beige empire métallisé

Blanc sommet

Rouge victoire¹

cerisier métallisé

Bois de

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du véhicule de patrouille Tahoe avec groupe 9C1, groupe d'équipements (IFL).

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière HD¹² (écran de 8 po en diagonale) Radar de stationnement arrière¹²

PERFORMANCE

Moteur V8 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m])

Boîte automatique à 10 vitesses avec sélecteur de vitesses monté au tableau de bord

Pneus Firestone Firehawk^{MC} Pursuit de 20 po

Batterie principale de 900 A de démarrage à froid

Batterie auxiliaire de 760 A de démarrage à froid avec capacité nominale de 70 Ah

1600 lb [726 kg] de charge utile max.²⁸

6 000 lb (2 722 kg) de capacité de remorquage max.³

Système de freinage renforcé, calibré pour véhicules de patrouille avec étriers avant Brembo™ sur disques de 16 po

Suspension renforcée, calibrée pour véhicule de patrouille

Alternateur puissant de 250 A et alimentation arrière de 100 A

Aide au démarrage en pente

Suspension arrière indépendante

Plaque de protection avant

Contrôle électronique de la stabilité Stabili $\mathsf{Trak}^{\mathtt{MD}}$ avec antiroulis proactif et traction asservie

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens, calibré pour les véhicules de patrouille

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40 rabattable avec accoudoir central rabattable

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable, manuelle Prises de courant de 120 V (2)

Compatibilité CarPlay^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Système d'infodivertissement de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Attelage de remorque catégorie IV

Déverrouillage et démarrage sans clé avec télédéverrouillage

Pneu de secours pleine grandeur sous la caisse assorti avec surveillance de la pression programmable

Système intégré OnStar $^{\rm MD}$ avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc $^{\rm 18}$

Ralenti protégé

Climatiseur à l'arrière, commandé par le conducteur

Commandes au volant pour équipement d'urgence

Étalonnages de l'éclairage intérieur et extérieur en mode surveillance

Ports USB de recharge uniquement¹⁷ (2) sur le tableau de bord

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Autotrac^{MD} 4RM avec mode terrain

Freinage d'urgence automatique¹²

Plafonnier auxiliaire à DEL à réglages rouges et blancs, monté au pavillon

Étalonnage des feux rouge et blanc arrière clignotants

Moquette de couleur assortie avec tapis protecteurs amovibles

Fonctions clés pour parc et programmation de porte-clés

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Suppression de siège central avant

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Portes et glaces arrière inopérantes de l'intérieur

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la $voie^{12}$

Feux d'avertissement à DEL rouges et bleus sur le hayon

Projecteurs à DEL

Glaces d'espace utilitaire et de porte arrière non teintées

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace¹²

Crochets de sauvetage³³

Démarreur à distance

Suppression du siège de deuxième rangée pour K9 ou Hazmat Câblage pour phares de calandre, sirène et porte-voix

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant⁷, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

VÉHICULE DES SERVICES SPÉCIAUX CHEVROLET TAHOE 4RM



JUSQU'À 123.2 PI3 **[3 489 L]**

> Espace maximum pour les passagers



5 ANS OU 160 000 KM²⁶

Garantie des composants du groupe propulseur 5,6 pour véhicules de parc admissibles

(Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.)



10 SENS

Siège du conducteur à réglage électrique calibré pour les véhicules de patrouille

MODÈLES LIVRABLES

Tahoe services spéciaux à 4RM

1FL

COULEURS DE CARROSSERIE

Teinte rouge

cerise11

forêt11

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Noir Bleu nuit

métallisé

Acier satiné métallisé

















Bois de cerisier

métallisé

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions du modèle des services spéciaux Tahoe avec groupe d'équipements 5W4 (1FL)

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière HD¹² (écran de 8 po en diagonale)

Radar de stationnement arrière¹²

PERFORMANCE

Moteur V8 de 5,3 L (355 ch [265 kW]/couple de 383 lb-pi [518 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 10 vitesses avec sélecteur de vitesses monté au tableau de bord

Batterie principale de 900 A de démarrage à froid

Batterie auxiliaire de 760 A de démarrage à froid avec capacité nominale de 70 Ah

1745 lb [792 kg] de charge utile max.²⁸

7 700 lb (3 493 kg) de capacité de remorquage max.³

Direction assistée électrique

Filtre à air de grande capacité

Alternateur puissant de 250 A et alimentation arrière de 100 A

Aide au démarrage en pente

Suspension arrière indépendante

Suspension améliorée roulement doux

Boîte de transfert à une vitesse avec mode terrain

Plaque de protection avant

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak^{MD} avec antiroulis proactif et traction asservie

Mode remorquage ou transport

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens, calibré pour les véhicules de patrouille

Roues de 18 po en aluminium argent brillant peint avec pneus 265/65R18SL toutes saisons à flanc noir

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40 rabattable avec accoudoir central rabattable

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable, manuelle Prises de courant de 120 V (2)

Compatibilité Car Play^{MD} d'Apple¹³ et Android Auto^{MC14}, sans fil

Revêtement de plancher en vinyle caoutchouté noir Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Système d'infodivertissement de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 8 po en diagonale

Attelage de remorque catégorie IV

Déverrouillage et démarrage sans clé avec télédéverrouillage

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar pour parc¹⁸

Ralenti protégé

Commandes au volant pour équipement d'urgence

Étalonnages de l'éclairage intérieur et extérieur en mode surveillance

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Boîte de transfert Autotrac^{MD} à 2 vitesses

Pneus tout terrain de 20 po avec roues en aluminium

Freinage d'urgence automatique¹²

Plafonnier auxiliaire à DEL à réglages rouges et blancs, monté au pavillon

Étalonnage des feux rouge et blanc arrière clignotants

Fonctions clés pour parc et programmation de porte-clés

Témoin de distance avec le véhicule qui précède¹²

Alerte de prévention de collision¹²

Suppression de siège central avant

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Portes et glaces arrière inopérantes de l'intérieur

Avertisseur de sortie de voie pour une aide au maintien sur la voie¹²

Feux d'avertissement à DEL rouges et bleus sur le hayon

Projecteurs à DEL

Groupe remorquage Max (8 200 lb [3 720 kg])³, comprend commande intégrée des freins de remorque

Glaces d'espace utilitaire et de porte arrière non teintées

Caméra de recul à affichage intégré au rétroviseur avec lave-glace12

Crochets de sauvetage³³

Démarreur à distance

Suppression du siège de deuxième rangée (expédié comme véhicule incomplet)

Câblage pour phares de calandre, sirène et porte-voix

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseur indépendant⁷, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

VÉHICULE DES SERVICES SPÉCIAUX CHEVROLET SILVERADO



5 ANS OU 160 000 KM²⁶

Garantie sur les composants du groupe motopropulseur^{5,6} pour les véhicules de parc admissibles.

(Consultez votre livret de garantie pour connaître les détails.)



JUSQU'À 138.6 PI³ Γ3 925 L1

> Espace pour les passagers max. disponible



Banquette avant divisée

MODÈLES LIVRABLES

Camion Work Truck à 2RM ou 4RM, cabine multiplace uniquement

1WT

REMARQUE : Exige groupe commodité WT pour parc (ZLQ) ou groupe commodité WT (PCV).

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE: Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.

Noir

Brun Oxford

métallisé¹

Teinte rouge cerise1

Acier satiné métallisé¹¹

Nacre irisée triple couche¹¹

Gris ombré

métallisé¹¹

Argent glacé métallisé

Noir mosaïque

métallisé¹¹

Bleu ciel nordique métallisé



Blanc sommet

PRINCIPALES F IE

Fonctions du groupe d'équipements 1WT avec le groupe services spéciaux

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Caméra arrière¹²

Système antivol avec antidémarreur

Système de surveillance de la pression des pneus (sauf pour le pneu de secours) avec alerte de gonflage de pneu

PERFORMANCE

Moteur V8 de 5,3 L, équipé de la gestion active du carburant (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])

Moteur V8 de 5,3 L, non équipé de la gestion active du carburant⁴² (355 ch [264 kW]/383 lb-pi) [519 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues avec disques Duralife^{MD}

Boîte automatique à 6 vitesses à commande électronique avec surmultipliée et modes remorquage et transport

Alternateur de 220 A

Batterie de 720 A de démarrage à froid

Indicateur de durée de vie des plaquettes de frein

Filtre à air de grande capacité

Charge utile max.28

- 2 050 lb [930 kg] (4RM caisse courte)
- 2 060 lb [934 kg] (2RM caisse courte)
- 1990 lb [903 kg] (2RM caisse standard)
- 2 000 lb [907 kg] (4RM caisse standard)

Capacité de remorquage max.3

- 9 600 lb [4 355 kg] (2RM caisse standard)
- 9 700 lb [4 400 kg] (2RM caisse courte)
- 9 500 lb [4 309 kg] (4RM)

Système électronique de contrôle de la stabilité StabiliTrak^{MD} avec traction asservie

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Roues de 17 po en acier chaussées de pneus toutes saisons²⁴

Banquette avant trois places à dossier divisé 40/20/40 avec rangement d'accoudoir avec couvercle

Banquette arrière à dossier divisé 60/40 rabattable, sièges en vinyle

Prises de courant de 120 V (l'une dans la cabine et l'autre montée dans la caisse)

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Étalonnage pour éclairage intérieur et extérieur en mode de filature

Éclairage de l'espace utilitaire

Crochets d'ancrage dans l'espace utilitaire (12 soudés)

Système d'infodivertissement 3 de Chevrolet¹⁶ avec écran couleur tactile de 7 po en diagonale

Pare-chocs arrière à marchepieds d'extrémité avec poignées sur longeron de caisse

Régulateur de vitesse

Revêtement de plancher en vinyle robuste

Rétroviseurs extérieurs à réglage électrique

Glaces à commande électrique et verrouillage électrique des

Crochets de sauvetage³³, 2 montés sur le cadre (livrables sur 2RM, de série sur 4RM)

Télédéverrouillage

Téléverrouillage du hayon avec bouton de commande d'ouverture sur le tableau de bord et le porte-clés

Caisse courte (5 pi 8 po [1727 mm]) ou standard (6 pi 6 po [1 981 mm])

Commande automatique de la température monozone avec bouches d'air à l'arrière

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)10

Siège du conducteur à réglage électrique en 10 sens avec soutien lombaire à réglage électrique

Roues de 17 po en acier noir avec cache-moyeux

Roues de 18 po en aluminium chaussées de pneus Goodyear^{MD} Wrangler DuraTrac^{MD} MT

Freinage d'urgence automatique¹²

Différentiel arrière autobloquant

Avertisseur sonore de recul, 97 décibels

Suppression de siège central

Glaces de teinte foncée

Alerte de prévention de collision¹²

Radars de stationnement avant et arrière¹²

Freinage de détection des piétons à l'avant¹²

Alerte de changement de voie avec détection d'obstacles sur les côtés12

Alerte de circulation transversale arrière¹²

Portes et glaces arrière désactivées

Désembueur de lunette arrière

Projecteurs à DEL ou halogènes livrables

Doublure de caisse vaporisée

Commande de freins de remorque

Groupe remorquage³, comprend attelage de remorque, connecteurs à 7 et 4 broches et guidage de l'attelage

Rétroviseurs de remorquage verticaux

Câblage pour phares de calandre, sirène et porte-voix

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ **MULTISEGMENT**

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseurindépendant⁷, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. (Voir le livret de garantie pour les détails.) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

2021

CONVERSIONS EN AUTOBUS SCOLAIRE ET NAVETTE





CHOIX
Trois options
d'empattement



Nouveau moteur en option

MODÈLES LIVRABLES

PNBV max. disponible²⁹

Express	et	Savana	tro	nqu	ées	
3500 - F	-m	nattomo	ant	170	no l	7

3500 - Empattement 159 po [4 039 mm] 4500 - Empattement 159 po [4 039 mm]	1WT 2WT
4500 - Empattement 139 po [4 039 mm]	2WT
1000 Empartement 177 po [1 100 mm]	2 * * 1

COULEURS EXTÉRIEURES (CHEVROLET/GMC)

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.









Argent glacé métallisé/ vif-argent métallisé

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions des fourgonnettes tronquées Express et Savana 1WT (3500) et 2WT (4500) sauf indication contraire

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Préparation pour caméra arrière¹² (PNBV de 10 000 lb [4 536 kg]²⁹ et moins)

PERFORMANCE

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m]) (livrable sur modèles 3500 avec empattement de 139 po [3 531 mm])

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m]) avec boîte automatique renforcée à 6 vitesses (de série sur modèles 3500 avec empattement de 159 po [4 039 mm] et de 177 po [4 496 mm] et sur tous les modèles 4500)

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak™

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Prise de courant de 110 V

Feux de jour

Centralisateur informatique de bord

Siège baquet à haut dossier côté conducteur uniquement

Climatiseur à commande manuelle, monozone

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Roues arrière jumelées

Différentiel arrière blocable

Télédéverrouillage (navette uniquement)

Démarreur à distance (navette uniquement)

GROUPE CHÂSSIS D'AUTOBUS SCOLAIRE (B3D)

Alternateur de 220 A

Préparation pour système de chauffage auxiliaire arrière

Témoin d'avertissement du système de freinage

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Klaxon à deux tonalités

Suppression des rétroviseurs extérieurs

Circuits de feux d'arrêt et clignotants (permettent le fonctionnement individuel des feux d'arrêt et des clignotants)

Bloc de jonction de câblage des accessoires; comprend 2 circuits de 30 A

GROUPE CHÂSSIS POUR NAVETTE (ANC)

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])

Alternateur de 220 A

Préparation pour système de chauffage auxiliaire arrière

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Coussinets de support de montage de carrosserie

Circuits de feux d'arrêt et clignotants (permettent le fonctionnement individuel des feux d'arrêt et des clignotants)

Bloc de jonction de câblage des accessoires; comprend 2 circuits de 30 A

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

	3500 (empattement 139 po [3 531 mm])	3500 (empattement 159 po [4 039 mm])	4500 (empattement 159 po [4 039 mm])	4500 (empattement 177 po [4 496 mm])
Mécanique et contenances				
Moteur	V6 de 4,3 L (de série) À essence de 6,6 L (en option)	À essence de 6,6 L	À essence de 6,6 L	À essence de 6,6 L
Boîte de vitesses	8 vitesses (de série) 6 vitesses (livrable)	6 vitesses	6 vitesses	6 vitesses
Limite d'élasticité conventionnelle du cadre, en psi	33000	33000	33000	33000
Options de PNBV ²⁹ (lb [kg])	9 900 à 12 300 [4 491 à 5 579]	12 300 [5 579]	14 200 [6 441]	14 200 [6 441]
Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	7 150 [3 243]	7 120 [3 230]	8 920 [4 046]	8 870 [4 023]
Roues	Arrière simples/jumelées	Arrière jumelées	Arrière jumelées	Arrière jumelées
Dimensions extérieures				
Longueur (po [mm])	247,2 [6 278]	267,2 [6 786]	267,2 [6 786]	285,3 [7 246]
Largeur, sans les rétroviseurs (mm [po])	79,2 [2 013] roues arrière simples/ 94,53 (2 401) roues arrière jumelées	94,53 [2 401]	94,53 [2 401]	94,53 [2 401]
Distance de cabine à essieu (po [mm])	80 [2 032]	100 [2 540]	100 [2 540]	118 [2 997]
Distance de cabine à fin de cadre (po [mm])	148,5 [3 771]	168,5 [4 279]	168,5 [4 279]	186,5 [4 736]

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseurindépendant⁷, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. (Voir le livret de garantie pour les détails.) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

2021

CONVERSION EN VR



PNBV max. disponible²⁹



d'empattement



Nouveau moteur en option

MODÈLES LIVRABLES

Express tronquée

3500 à propulsion - Empattement de 139 po [3 531 mm] 1WT 3500 à propulsion - Empattement de 159 po [4 039 mm] 1WT 3500 à propulsion - Empattement de 177 po [4 496 mm] 1WT 4500 à propulsion - Empattement de 159 po [4 039 mm] 2WT

COULEURS DE CARROSSERIE

REMARQUE : Certaines couleurs exigent des frais supplémentaires.





Argent glacé métallisé Blanc sommet

PRINCIPALES FONCTIONS DE SÉRIE

Fonctions des fourgonnettes tronquées Express 1WT (3500) et 2WT (4500), sauf indication contraire

SÉCURITÉ ET PROTECTION

Préparation pour caméra arrière¹² (PNBV de 10 000 lb [4 536 kg]²⁹ et moins)

PERFORMANCE

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])

Freins à disque antiblocage aux 4 roues

Boîte automatique à 6 vitesses, renforcée

Aide au démarrage en pente

Contrôle électronique de la stabilité StabiliTrak™D

PRODUCTIVITÉ + EXPÉRIENCE DE CONDUITE

Prise de courant de 110 V

Régulateur de vitesse

Feux de iour

Roues arrière jumelées

Centralisateur informatique de bord

Sièges baquets avant à haut dossier (en vinyle ou en tissu)

Commande manuelle de la température monozone

PRINCIPALES FONCTIONS EN OPTION

Les fonctions en option varient selon la version et peuvent nécessiter l'achat d'un groupe d'options. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Technologie 4G LTE avec point d'accès Wi-Fi^{MD} intégré, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité)¹⁰

Technologie sans fil Bluetooth^{MD15} pour certains téléphones

Rétroviseurs extérieurs à rallonge

Alerte de prévention de collision¹² et avertisseur de sortie de voie¹² Différentiel arrière blocable

Système intégré OnStar^{MD} avec essai de 3 mois du plan Accès à distance pour parc et du plan Sain et sûr OnStar¹⁸

Télédéverrouillage

Démarreur à distance

GROUPE VR

Alternateur de 220 A

Bloc de jonction de câblage de l'équipement auxiliaire

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Glaces et verrouillage des portes à commande électrique

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

	3500 (empattement 139 po [3 531 mm])	3500 (empattement 159 po [4 039 mm])	3500 (empattement 177 po [4 496 mm])	4500 (empattement 159 po [4 039 mm])
Mécanique et contenances				
Moteur	V8 à essence de 6,6 L			
Boîte de vitesses	6 vitesses	6 vitesses	6 vitesses	6 vitesses
Limite d'élasticité conventionnelle du cadre, en psi	33 000	33 000	33 000	33 000
PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	12 300 [5 579]	12 300 [5 579]	12 300 [5 579]	14 200 [6 441]
Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	7 150 [3 243]	7 120 [3 230]	7 080 [3 211]	8 920 [4 046]
PNBC max. ³⁰ (lb [kg])	16 000 [7 257]	20 000 [9 072]	20 000 [9 072]	20 000 [9 072]
Dimensions extérieures				
Longueur (po [mm])	247,2 [6 278]	267,2 [6 786]	285,3 [7 246]	267,2 [6 786]
Largeur de la carrosserie (po [mm])	79,2 [2 013]	79,2 [2 013]	79,2 [2 013]	79,2 [2 013]
Distance de cabine à essieu (po [mm])	80 [2 032]	100 [2 540]	118 [2 997]	100 [2 540]
Distance de cabine à fin de cadre (mm [po])	148,5 [3 771]	168,5 [4 279]	186,5 [4 736]	168,5 [4 279]



Modèle américain 2021 illustré. Véhicule illustré avec de l'équipement provenant d'un fournisseurindépendant⁷, qui n'est pas couvert par la garantie limitée de véhicule neuf de GM. (Voir le livret de garantie pour les détails.) GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ni de la qualité des modifications apportées par un fournisseur indépendant.

202

CONVERSION EN AMBULANCE



CARROSSERIE AUTOPORTANTE

Base solide pour les aménagements



PUISSANCE

Deux batteries, avec deuxième batterie isolée



CHOIX

Choix de châssis-cabine, fourgonnette utilitaire et fourgonnette tronquée

GROUPES AMBULANCE

SILVERADO 3500 À POIDS LOURD/SIERRA 3500 À POIDS LOURD À CABINE CLASSIQUE/CHÂSSIS-CABINE

Exige une commande de parc ou d'organisme gouvernemental.

Moteur Duramax^{MD} turbo diesel de 6,6 L (445 ch [332 kW]/couple de 910 lb-pi [1 220 N.m])

Boîte automatique Allison^{MD} à 10 vitesses

Choix d'alternateurs : Un seul de 220 A ou deux de 220 A/150 A

Essieu arrière à voie large

FOURGONNETTES UTILITAIRES EXPRESS ET SAVANA (YF2)

Exige le modèle 3500 à empattement long et certains groupes de glaces spécifiques. Consultez le manuel de commande pour obtenir tous les détails.

Moteur V6 de 4,3 L (276 ch [206 kW]/couple de 298 lb-pi [404 N.m])

Boîte automatique à 8 vitesses

Alternateur de 220 A

Bloc de jonction de câblage de l'équipement auxiliaire

Groupe habillage chrome

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Klaxon à deux tonalités

Commutateur de ralenti accéléré

Préparation pour système de chauffage arrière auxiliaire du système CVC

3500 à poids lourd à cabine

Différentiel arrière blocable

FOURGONNETTES TRONQUÉES EXPRESS ET SAVANA (YF2)

Exige le modèle 3500 avec empattement de 3 531 mm [139 po] ou de 4 039 mm [159 po] ou modèle 4500 mm avec empattement de 4 039 mm [159 po].

Moteur V8 à essence de 6,6 L (401 ch [299 kW]/couple de 464 lb-pi [629 N.m])

Boîte automatique à 6 vitesses

Alternateur de 220 A

Bloc de jonction de câblage de l'équipement auxiliaire

Groupe habillage chrome

Régulateur de vitesse

Deux batteries : batterie principale de 770 A de démarrage à froid, batterie isolée de grande capacité de 770 A de démarrage à froid

Klaxon à deux tonalités

Roues arrière jumelées

Commutateur de ralenti accéléré

Préparation pour système de chauffage arrière auxiliaire du système CVC

Groupe d'éclairage et des circuits de feux d'arrêt/clignotants séparés

Différentiel arrière blocable

Au moment de l'impression. Consultez le manuel de commande de véhicules au moment de commander.

Fourgonnette

MODÈLES LIVRABLES

Silverado 3500 à poids lourd/Sierra 3500 à poids lourd Châssis-cabine 1WT/1LT				
Fourgonnettes utilitaires Express et Savana 3500 à propulsion - Allongée	1WT			
Fourgonnettes tronquées Express et Savana	1 V V 1			
3500 à propulsion - Empattement 139 po [3 531 mm] 3500 à propulsion - Empattement 159 po [4 039 mm]	1WT 1WT			
4500 à propulsion - Empattement 159 po [4 039 mm]	2WT			

COULEURS EXTÉRIEURES (CHEVROLET/GMC)

 ${\sf REMARQUE}: Certaines \ couleurs \ exigent \ des \ frais \ supplémentaires.$

Noir/noir onyx



Argent glacé métallisé/ vif-argent métallisé

Blanc sommet

	classique/châssis-cabine utilitaire 3500		tronquée 3500	tronquée 4500	
Mécanique et contenances					
Moteur de série	avec le moteur V8 turbo diesel de 6,6 L	V6 de 4,3 L (de série) V8 à essence de 6,6 L (en option)	V8 à essence de 6,6 L	V8 à essence de 6,6 L	
Boîte de vitesses	Boîte Allison ^{MD} à 10 vitesses	8 vitesses (de série) 6 vitesses (livrable)	6 vitesses	6 vitesses	
Limite d'élasticité conventionnelle du cadre, en psi	33 000	33 000	33 000	33 000	
PNBV max. ²⁹ (lb [kg])	14 000 [6 350]	9 900 [4 491]	12 300 [5 579]	14 200 [6 441]	
Charge utile max. ²⁸ (lb [kg])	6 511 [2 953] (2RM)/ 6 246 [2 833] (4RM)	4 090 [1 855]	7 150 [3 243] (empattement de 139 po [3 531 mm])/7 120 [3 230] (empattement de 159 po [4 039 mm])	8 920 [4 046]	
Dimensions extérieures					
Empattement (po [mm])	170,8 [4 338]	155 [3 937]	139/159 [3 531/4 039]	159 [4 039]	
Largeur de la carrosserie (po [mm])	80,4 [2 042]	79,2 [2 013]	79,2 [2 013]	79,2 [2 013]	
Distance de cabine à essieu (po [mm])	84 [2 134]	_	80 [2 032] (empattement de 139 po [531 mm])/100 [2 540] (empattement de 159 po [4 039 mm])	100 [2 540]	
Distance de cabine à fin de cadre (po [mm]) —		_	148,5 [3 771] (empattement de 139 po [3 531 mm])/168,5 [4 279](empattement de 159 po [4 039 mm])	168,5 [4 279]	

Fourdonnette

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS Fourgonnette

Ressources



Chevrolet Bolt EV 2020

GMC Canyon 2021

RESSOURCES

Garantie limitée

Numéros de compte de parc

Groupe de rétroaction commerciale

Solutions d'affaires

Appellations des modèles de véhicule À propos de ce guide Avis juridiques

Modèles américains illustrés avec équipement en option.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

GARANTIE OFFERTE AUX CLIENTS PARCS ADMISSIBLES

GARANTIE COMPLÈTE

VÉHICULES DE MARQUES CHEVROLET ET GMC

Les protections décrites dans le présent document s'appliquent uniquement aux clients parcs admissibles qui ont pris livraison d'un véhicule Chevrolet ou GMC neuf au Canada.

3 ANS ou 60 000 KM¹ GARANTIE DE BASE TRANSFÉRABLE²

+

5 ANS ou 160 000 KM1

GARANTIE SUR LES COMPOSANTS DU GROUPE MOTOPROPULSEUR TRANSFÉRABLE^{2, 3}

En plus de la garantie de base de 3 ans ou 60 000 km¹, les voitures de tourisme, camions à poids léger et fourgonnettes pour parc Chevrolet et GMC 2021 (sauf livraisons de location) comprennent une garantie³ de 5 ans ou 160 000 km¹,³ sur les composants du groupe motopropulseur (fournie aux clients parcs admissibles qui ont pris livraison d'un véhicule neuf Chevrolet ou GMC au Canada) qui est :

sans	aucune	franc	hise

☐ et transférable² sans frais au propriétaire subséquent.

- 1 Selon la première éventualité. La couverture commence à la date de livraison du véhicule et se termine à l'expiration de la période de garantie applicable (la « période de garantie »). Le livret de garantie de votre véhicule contient les modalités, les limitations, les restrictions et les exclusions, ainsi que les périodes de couverture relatives aux garanties, et le guide du propriétaire contient des renseignements importants qui peuvent avoir une incidence sur le maintien de vos garanties. Consultez votre livret de garantie et votre quide du propriétaire pour connaître tous les détails.
- **2** Les protections et avantages offerts par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors sont transférables sans frais à une autre personne qui assume la responsabilité du véhicule dans une période de garantie applicable.
- **3** Certains véhicules neufs admissibles Chevrolet ou GMC 2021 livrés à des clients parcs commerciaux ou gouvernementaux admissibles au Canada offrent une garantie de 5 ans ou 160 000 km sur les composants du groupe motopropulseur, selon la première éventualité. La Compagnie General Motors du Canada offre une garantie de 5 ans ou 100 000 km sur les composants du groupe motopropulseur pour tous les véhicules neufs 2021 Chevrolet et GMC vendus au Canada; les camions Chevrolet et GMC 2500/3500 2021 à poids lourd équipés d'un moteur Duramax turbo diesel de 6,6 L et vendus au Canada offrent une garantie de 5 ans ou 160 000 km sur le groupe motopropulseur, selon la première éventualité.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LES MODIFICATIONS ET LES GARANTIES :

Les modifications apportées à l'équipement ou au châssis d'origine fourni par General Motors ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors. Il incombe au carrossier, au monteur, à l'installateur d'équipement ou à l'entreprise d'aménagement d'établir des garanties pour la carrosserie ou l'équipement, ainsi que pour toutes les modifications (ou pour toutes les conséquences découlant de ces modifications) apportées aux pièces, composants, systèmes ou ensembles installés par GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ou de la qualité de conception des caractéristiques, des matériaux et de la main-d'oeuvre découlant de toute modification effectuée par ces fournisseurs spécialisés.

VÉHICULES DE MARQUES BUICK ET CADILLAC

4 ANS ou 80 000 KM¹ GARANTIE DE BASE TRANSFÉRABLE²

+

6 ANS ou 110 000 KM1

GARANTIE SUR LES COMPOSANTS DU GROUPE MOTOPROPULSEUR TRANSFÉRABLE²

En plus de la garantie de base de 4 ans ou 80 000 km¹, tous les VUS et toutes les voitures Cadillac et Buick 2021 offrent une garantie sur les composants du groupe motopropulseur de 6 ans ou 110 000 km¹:

- ☐ sans aucune franchise
- ☐ et transférable² sans frais au propriétaire subséquent.
- 1 Selon la première éventualité. La couverture commence à la date de livraison du véhicule et se termine à l'expiration de la période de garantie applicable (la « période de garantie »). Le livret de garantie de votre véhicule contient les modalités, les limitations, les restrictions et les exclusions, ainsi que les périodes de couverture relatives aux garanties, et le guide du propriétaire contient des renseignements importants qui peuvent avoir une incidence sur le maintien de vos garanties. Consultez votre livret de garantie et votre guide du propriétaire pour connaître tous les détails.
- **2** Les protections et avantages offerts par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors sont transférables sans frais à une autre personne qui assume la responsabilité du véhicule dans une période de garantie applicable.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LES MODIFICATIONS ET LES GARANTIES

Les modifications apportées à l'équipement ou au châssis d'origine fourni par General Motors ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors. Il incombe au carrossier, au monteur, à l'installateur d'équipement ou à l'entreprise d'aménagement d'établir des garanties pour la carrosserie ou l'équipement, ainsi que pour toutes les modifications (ou pour toutes les conséquences découlant de ces modifications) apportées aux pièces, composants, systèmes ou ensembles installés par GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ou de la qualité de conception des caractéristiques, des matériaux et de la main-d'oeuvre découlant de toute modification effectuée par ces fournisseurs spécialisés.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

/ÉHICULES SPÉCIALISÉS

NUMÉROS DE COMPTE DE PARC

A. DÉTERMINER SI UN CLIENT POTENTIEL EST ADMISSIBLE :

Les numéros de compte de parc sont assignés aux clients parcs admissibles canadiens qui soumettent une demande à la Compagnie General Motors du Canada (CGMC) par l'entremise du système mondial de ventes aux parcs.

Modalités d'inscription

Un « client parc admissible » est défini comme suit :

- l'entreprise qui exploite au moins cinq (5) véhicules immatriculés et enregistrés au nom de l'entreprise ou du propriétaire/concessionnaire-exploitant, et qui les utilise à des fins commerciales, ou
- l'entreprise qui, à la suite de l'acquisition de véhicules, exploite au moins cinq (5) véhicules immatriculés et enregistrés au nom de l'entreprise ou du propriétaire/ concessionnaire-exploitant, et qui les utilise à des fins commerciales, ou
- l'entreprise qui passe une commande de plus de trois (3) véhicules neufs GM, ou qui en effectue l'achat, en une seule occasion, et qui les utilise à des fins commerciales; les pièces justificatives doivent être conservées par le concessionnaire et être fournies à GM Canada sur demande.
- les organismes gouvernementaux, les services publics réglementés par le gouvernement, les écoles publiques, les services médicaux et hospitaliers - Il n'est pas nécessaire qu'ils possèdent actuellement un parc ou qu'ils passent un nombre minimal de commandes à la fois.

Les véhicules automobiles neufs commandés au titre des programmes pour les parcs doivent être livrés à un client parc admissible. De plus, les véhicules automobiles commandés doivent être immatriculés et maintenus en service au Canada par le premier client parc admissible en vue de leur exploitation pendant au moins six (6) mois et avoir parcouru au moins 12 000 km à compter de la date de livraison.

En signant le formulaire d'inscription, le client parc certifie et convient qu'aucun véhicule automobile ne sera acheté ou loué, directement ou indirectement, aux fins d'exportation, de vente ou d'usage à l'extérieur du Canada (exception faite d'un usage occasionnel par affaires ou à des fins personnelles) et que de tels vente, usage ou exportation n'auront pas lieu. Le client parc convient également qu'il ne persuadera pas, de quelque manière que ce soit, un concessionnaire à rompre avec les modalités d'exportation ou de revente de son entente

avec GM Canada ou avec toute modalité de cette entente, et reconnaît qu'il sera responsable des dommages à GM Canada et ses sociétés affiliées découlant de l'interférence avec les modalités contractuelles entre GM Canada et le concessionnaire ou de toute violation de la présente entente.

Le non-respect de cette politique par un concessionnaire ou un client parc admissible entraînera une rétrofacturation au concessionnaire ou au client parc admissible et pourrait entraîner la disqualification du client parc ou du concessionnaire, ou des deux, d'une participation future aux programmes pour les parcs. En cas de rétrofacturation au concessionnaire, le client parc rembourser le concessionnaire.

Des exigences supplémentaires relatives à l'admissibilité à des programmes précis pour les parcs, annoncées de temps à autre par GM Canada aux concessionnaires, seront communiquées aux clients parcs admissibles par le concessionnaire vendeur. Le client parc admissible convient de fournir, à la demande de GM Canada ou du concessionnaire vendeur, l'accès aux documents commerciaux originaux qui confirment que les véhicules ont été immatriculés, utilisés et transférés uniquement suivant les exigences du programme de GM Canada.

Dans le cas où (1) le client parc commande des véhicules automobiles neufs auprès d'un concessionnaire et les déclare comme véhicules de parc admissibles aux programmes pour les parcs de GM Canada, et que (2) le client parc admissible n'utilise pas ces véhicules conformément aux exigences du programme, GM Canada prendra les mesures pertinentes, qui peuvent inclure la disqualification du client parc ou du concessionnaire d'une participation future aux programmes pour les parcs, et la rétrofacturation au client parc ou au concessionnaire par GM Canada du montant de toute indemnité spéciale, toute mesure incitative, tout ensemble spécial d'options ou toute autre prime promotionnelle versés ou crédités par GM Canada au client parc ou au concessionnaire à la suite d'une fausse déclaration. En cas de rétrofacturation au concessionnaire, le client parc admissible convient de rembourser le concessionnaire.

B. SI UN CLIENT POTENTIEL EST ADMISSIBLE:

Un concessionnaire de la Compagnie General Motors du Canada (CGMC) doit soumettre un formulaire d'inscription par l'intermédiaire de GM GlobalConnect. Le formulaire d'inscription se trouve sur le site Web des NCP mondiaux de GM. Les renseignements suivants sont requis :

- 1. Nom de l'entreprise
- 2. Adresses physique et postale (si elles sont différentes)
- 3. Numéro de téléphone
- 4. Adresse électronique
- 5. Composition de parc

Après avoir rempli le formulaire d'inscription sur le site Web, le concessionnaire doit soumettre le document par voie électronique. Après le traitement du formulaire, un NCP de la Compagnie General Motors du Canada (CGMC) sera émis et le concessionnaire requérant recevra son NCP par courrier électronique.

Tous les documents justificatifs de l'admissibilité du client de parc potentiel doivent être conservés chez le concessionnaire qui soumet le formulaire.

IMPORTANT

Les renseignements contenus dans le présent guide de référence constituent un aide-mémoire seulement. En aucun cas ils ne peuvent se substituer aux lettres et aux directives du programme. Pour vous assurer de leur exactitude, vérifiez tous les documents officiels avant de passer une commande. Des questions ou les demandes d'assistance doivent être adressées à Info Parcs GM.

INFO PARCS GM

1 800 866-0313 fr.gmfleet.ca



Grâce au programme Solutions d'affaires de GM, vous aurez accès à des options qui vous permettront de compenser les coûts associés à la préparation de votre nouveau véhicule Chevrolet ou GMC. Aménagez¹ ou mettez à niveau votre véhicule neuf afin de répondre à vos solutions d'affaires, en utilisant l'une des quatre options du programme :

2020

PROGRAMME SOLUTIONS D'AFFAIRES²

OPTION 1	OPTION 2	OPTION 3	OPTION 4
CRÉDIT COMPTANT ¹ POUR AMÉNAGEMENT COMMERCIAL: JUSQU'À 700 \$ AU COMPTANT POUR AMÉNAGEMENT ³	U JUSQU'À 750 \$ AU COMPTANT O D'ACCESSOIRES DU CONCESSIONNAIRE ³	U PRIME AU COMPTANT O DE 500 \$3	ABONNEMENT GRATUIT DE 3 ANS ⁴ À L'ACCÈS À DISTANCE DE CHEVROLET OU GMC ⁵ + PLAN SAIN ET SÛR ONSTAR ^{MD6} , VALEUR ALLANT JUSQU'À 1 250 \$ (EXIGE L'ACHAT D'ÉQUIPEMENT ADDITIONNEL SUR CERTAINS MODÈLES ⁷ .)

Pour connaître les détails du programme, visitez le site fr.gmfleet.ca/chevrolet-business-choice-offers.html

1 RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LES MODIFICATIONS ET LES GARANTIES: Les modifications apportées à l'équipement ou à l'entreprise d'aménagement d'établir des garanties pour la carrosserie ou l'équipement, ainsi que pour toutes les modifications (ou pour toutes les conséquences découlant de ces modifications) apportées aux pièces, composants, systèmes ou ensembles installés par GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ou de la qualité de conception des caractéristiques, des matériaux et de la main-d'oeuvre découlant de toute modification effectuée par ces fournisseurs spécialisés 2 Offres Solutions d'affaires disponibles pour les entreprises admissibles pour les entrep au Canada entre le 19 septembre 2019 et le 31 décembre 2020. Quatre options distinctes offertes. Une seule option peut être sélectionnée par véhicule. Communiquez avec votre concessionnaire Chevrolet ou GMC pour connaître tous les détails et les critères d'admissibilité du programme pour les quatre options du programme Solutions d'affaires. Ces offres ne sont pas monnayables et ne peuvent pas être combinées à certains autres incitatifs offerts aux consommateurs. Des limitations et restrictions s'appliquent. L'offre est nulle là où la loi l'interdit. GM Canada se réserve le droit de modifier toute offre ou d'y mettre fin, en tout ou en partie, pour quelque motif que ce soit, à tout moment et sans préavis. 3 Les modèles admissibles aux options 1, 2 et 3 sont les modèles 2019, 2020 et 2021 des véhicules suivants : Chevrolet Colorado (sauf 2SA), Chevrolet Silverado 3500, GMC Savana, GMC Sierra 1500, GMC Sierra 2500 et GMC Sierra 3500. Dans le cadre de la transaction, le concessionnaire peut exiger des documents pour vérifier l'admissibilité du client. Le crédit au comptant pour aménagement commercial de 700 \$, la prime au comptant d'accessoires du concessionnaire de 750 \$ et l'incitatif en argent de 500 \$ sont des offres incitatives proposées au consommateur par le constructeur (taxes comprises, applicables à l'achat de pièces, à l'exclusion des pièces de remplacement, au coût de main-d'oeuvre et à l'achat d'un véhicule). 4 Abonnement sans frais de trois ans non remboursable et non transférable au plan Accès à distance d'OnStar accompagné d'un abonnement de trois ans non remboursable et non transférable au plan Sain et sûr OnStar accompagné d'un abonnement de trois ans non remboursable et non transférable au plan Sain et sûr OnStar accompagné d'un abonnement de trois ans non remboursable et non transférable au plan Sain et sûr OnStar accompagné d'un abonnement de trois ans non remboursable et non transférable au plan Sain et sûr OnStar accompagné d'un abonnement de trois ans non remboursable et non transférable au plan Sain et sûr OnStar accompagné d'un abonnement de trois ans non remboursable et non transférable au plan Sain et sûr OnStar accompagné d'un abonnement de trois ans non remboursable et non transférable au plan Sain et sûr OnStar accompagné d'un abonnement de trois ans non remboursable et non transférable au plan Sain et sûr OnStar accompagné d'un abonnement de trois ans non remboursable et non transférable au plan Sain et sûr OnStar acceptable au plan Sain et sûr on sûr de sû frais d'abonnement mensuels combinés de 34,99 \$ pour les plans pendant trois ans. Les modèles admissibles à l'option 4 sont les modèles 2019, 2020 et 2021 des véhicules Silverado 2500, Chevrolet Silve GMC Sierra 2500 et GMC Sierra 3500. **5** Les services et capacités varient selon le modèle et la configuration du véhicule. La fonction Smart Driver n'est pas offerte sur les véhicules 2014 et plus anciens; et nécessite un véhicule correctement équipé avec du matériel compatible et un forfait de données pavant. Les capacités de diagnostic ne couvrent pas tous les états du véhicule; pour recevoir les alertes, il faut données pavant. Les capacités de diagnostic ne couvrent pas tous les états du véhicule; pour recevoir les alertes, il faut données pavant. Les capacités de diagnostic ne couvrent pas tous les états du véhicule; pour recevoir les alertes, il faut données pavant. Les capacités de diagnostic ne couvrent pas tous les états du véhicule; pour recevoir les alertes, il faut données pavant. secours). Ne comprend pas les services d'urgence ou les services de localisation et l'appareil mobile, offert au Canada, aux États-Unis et au Mexique uniquement. La commande à distance du porte-clés permet d'activer des fonctions comme le démarrage du moteur (exige le système de démarrage à distance installé et activé à l'usine de GM), le verrouillage et le déverrouillage et le deverrouillage et le dever avec des véhicules GM correctement équipés aux États-Unis et au Canada en anglais américain; certaines commandes ne sont pas prises en charge sur certains appareils. Apple et Android. Les services sont assujettis aux modalités de l'utilisateur et à des restrictions. Consultez onstar.ca pour en savoir plus. 6 Exige que le circuit électrique du véhicule (y compris la batterie), le service sont assujettis aux modalités de l'utilisateur et à des restrictions, et varient selon le modèle ou la configuration du véhicule. Ce ne sont pas tous les véhicules qui peuvent transmettre toutes les données reliées à l'accident. On Star agit à titre d'intermédiaire auprès des services d'urgence On Star sont certifiés par International Academies of Emergency Dispatch. Le service d'Assistance routière est fourni par Allstate Roadside Services. Des limitations et restrictions s'appliquent. L'Assistance en cas de vol de véhicule nécessite un système antivol activé installé en usine et une sélection de préférences de communication d'avis. Ces services ont pour but de vous aider à récupérer le véhicule et n'empêchent pas le vol et ne protègent pas contre les dommages ou les pertes. Des frais de messagerie et de transmission des données supplémentaires peuvent s'appliquer. Consultez onstar ca pour en savoir plus, 7 Les modèles suivants nécessiteront l'achat de l'équipement OnStar supplémentaire installé à l'usine (option UEI) : Chevrolet Colorado 2WT et 4WT, GMC Canvon 2VL et 4VL. Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Sierra 1SA, Des modèles suivants nécessiteront l'achat de l'équipement OnStar supplémentaire installé à l'usine (option UEI) : Chevrolet Colorado 2WT et 4WT, GMC Canvon 2VL et 4VL. Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Sierra 1SA, Des modèles suivants nécessiteront l'achat de l'équipement Onstar supplémentaire installé à l'usine (option UEI) : Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Sierra 1SA, Des modèles suivants nécessiteront l'achat de l'équipement Onstar supplémentaire installé à l'usine (option UEI) : Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Sierra 1SA, Des modèles suivants nécessiteront l'achat de l'équipement Onstar supplémentaire installé à l'usine (option UEI) : Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Sierra 1SA, Des modèles suivants nécessiteront l'achat de l'équipement Onstar supplémentaire installé à l'usine (option UEI) : Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Sierra 1SA, Des modèles suivants nécessiteront l'achat de l'équipement Onstar supplémentaire installé à l'usine (option UEI) : Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Sierra 1SA, Des modèles suivants nécessiteront l'achat de l'explication (option UEI) : Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Sierra 1SA, Des modèles suivants nécessiteront l'achat de l'explication (option UEI) : Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Sierra 1SA, Des modèles suivants nécessiteront l'achat de l'explication (option UEI) : Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Sierra 1SA, Des modèles suivants nécessiteront l'achat de l'explication (option UEI) : Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Sierra 1SA, Des modèles suivants necessiteront l'achat de l'explication (option UEI) : Chevrolet Silverado 1WT, 1CX et 2CX et GMC Si s'appliquent. Consultez www.onstar.ca ou votre concessionnaire pour obtenir tous les détails.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

PARCS DE GENERAL MOTORS

GROUPE DE RÉTROACTION COMMERCIALE

La mission de la direction du groupe de rétroaction commerciale de GM est de créer une tribune pour les professionnels des parcs commerciaux et la direction de Parcs de General Motors afin de discuter franchement de tous les problèmes d'importance pour l'ensemble de l'industrie des parcs automobiles. Le groupe de rétroaction commerciale vous invite à lui faire part de vos idées pour améliorer la façon dont Parcs de General Motors fait affaire avec vous. Veuillez soumettre vos idées par courriel au membre du groupe de rétroaction commerciale le plus proche de votre établissement. Vos questions et vos préoccupations seront envoyées directement à GM. Pour les questions d'ordre général sur les parcs, veuillez communiquer avec Info Parcs de General Motors au 1800 353-3867.

RÉGION DU NORD-EST



Lee Miller
Boehringer-Ingelheim
Directeur de
l'approvisionnement des parcs,
900 Ridgebury Road
C.P. 368
Ridgefield, CT 06877
203 798-4155
lee.miller@boehringer-ingelheim.
com



Mario Moses
Bayer HealthCare
Directeur de
l'approvisionnement des parcs
100 Bayer Road, Bldg 4
Whippany, NJ 07981
862 404-5712
mario.moses@bayer.com

RÉGION DU SUD-EST



R. Scott Taylor AutoZone Parts, Inc. Contrôleur commercial 123 S. Front St. Memphis, TN 38103 901 495-7970 r.scott.taylor@autozone.com

RÉGION DU CENTRE NORD



Kim Cregar Eli Lilly Chef du service des parcs 301 E. McCarty Indianapolis, 46285 317 276-2008 cregar_kim_s@lilly.com

RÉGION DU CENTRE NORD (SUITE)



Nate Haack
M A Mortenson Company,
directeur principal - Équipement
et gestion de la chaîne
d'approvisionnement
700 Meadow Lane North
Minneapolis, MN 55422
763 710-6738
nate.haack@mortenson.com



Adam Opel Orth
General Mills, Inc.
Directeur du service des parcs
1 General Mills Blvd.
MS:M02-E
Minneapolis, MN 55426
763 764-8858
adam.orth@genmills.com



Vin Ricciardi Mondelez Global, LLC Directeur principal des parcs 100 Deforest Ave. East Hanover, NJ 07936 973 503-3679, vricciardi@mdlz.com



Phil Samuelson
USIC (United States
Infrastructure Corporation)
Directeur de l'immobilisation et
des parcs
9045 N. River Road
Indianapolis, 46240
317 575-7832
philsamuelson@usicinc.com

RÉGION DE L'OUEST



Sherb Brown
Bobit Business Media
Vice-président
3520 Challenger St.
Torrance, CA 90503
310 533-2400
sherb.brown@bobit.com

RÉGION DE L'OUEST (SUITE)



Brian O'Loughlin U-Haul Directeur - Exploitation du parc de véhicules 8162 South Priest Dr. Tempe, AZ 85284 480 893-1736 brian@uhaul.com



Mike Sims
Church of Latter Day Saints
Approvisionnement mondial
50 E. North Temple St.
25th floor
Salt Lake City, UT 84150
801 240-4990
simsmd@ldschurch.org



Gage Wagoner
Philips Electronics
Directeur principal
22100 Bothell Everett Hwy.
Bothell, WA 98021
425 487-7930
gage.wagoner@philips.com

RÉGION DU CENTRE-SUD



Daniel Berman
Mary Kay Inc.
Directeur, services de voitures
de carrière
16251 Dallas Parkway
Addison, TX 75001
972 687-4485
daniel.berman@mkcorp.com



Kimberly Fisher
National Oilwell/Varco Inc.
Directeur des parcs
10 000 Richmond Ave.
Houston, TX 77042
713 346-7516
kimberly.fisher@nov.com

RÉGION DU CENTRE SUD (SUITE)



Lee Jezek-Pierce Nutrien Ag Solutions, Inc. Directeur de parc, chaîne d'approvisionnement 3005 Rocky Mountain Ave. Loveland, CO 80538 970 541-3964 lee.pierce@nutrien.com



Lee Williams
Goodman Networks, Inc.
Vice-président, chaîne
d'approvisionnement
2801 Network Blvd
Suite 300
Frisco, TX 75034
469 323-6742
Iwilliams@goodmannetworks.com

CANADA



Douglas Morris
Enercare Inc.
Directeur de parc
30 High Meadow Place
North York, ON
Canada M9L 2Z5
416 780-2681
douglas.morris@enercare.ca

APPELLATIONS DES MODÈLES DE VÉHICULE

	TA	TI	
Enclave caractère	4NB56	4NH56	
Enclave haut de gamme	_	4NJ56	
Enclave Avenir	-	4NK56	
	TA	TI	
Encore privilège	4JU76	4JM76	
	TA	TI	
Encore GX privilège	4TR06	4TV06	
Encore GX sélect	_	4TY06	
Encore GX caractère	_	4TZ06	
	TA	TI	
Envision privilège	4ZX26	4ZB26	
Envision caractère	_	4ZC26	
Envision Avenir	_	4ZE26	
	CADILLAC		
	Propulsion	TI	
CT4 luxe	6DB69	6DB69	
CT4 luxe haut de gamme	6DC69	6DC69	
CT4 sport	6DD69	6DD69	
CT4 Série V	6DE69	6DE69	
	Propulsion	TI	
CT5 luxe	6DB79	6DB79	
CT5 luxe haut de gamme	6DC79	6DC79	
CT5 sport	6DD79	6DD79	
CT5 Série V	6DE79	6DE79	
	2RM	4RM	
Escalade	_	6K10706	
Escalade ESV	_	6K10906	
	TA	TI	
XT4 luxe	6ZB26	6ZB26	
XT4 luxe haut de gamme	_	6ZC26	
XT4 sport	_	6ZE26	
·	TA	TI	
XT5 luxe	6NF26	6NF26	
XT5 luxe haut de gamme		6NH26	
XT5 sport		6NJ26	
•	TA	TI	
XT6 luxe	_	6NV26	
XT6 luxe haut de gamme		6NW26	
XT6 sport		6NX26	
ere eperat		0.0.00	

	CHEVROLET			
	TA	TI		
Blazer LT	1NK26	1NR26		
Blazer LT Grande expédition	- INK20	1NR26		
Blazer RS		1NS26		
Blazer Premier		1NT26		
Diazer Frenilei	À hayon	111120		
Bolt EV LT	1FB48			
Bolt EV Premier	1FC48			
BOIL LY FIGHTIEF	Coupé	Cabriolet		
Camaro 1LS	1AG37	_		
Camaro 1LT	1AG37	1AG67		
Camaro 2LT et 3LT	1AH37	1AH67		
Camaro LT1 et ISS	1AJ37	1AJ67		
Camaro 2SS	1AK37	1AK67		
Camaro ZL1	1AL37	1AL67		
	WT	LT	Z71 ^{MD}	ZR2 ^{MD}
Colorado à cabine allongée 2RM	12M53	12N53	_	_
Colorado à cabine allongée 4RM	12M53	12N53	12P53	12P53
Colorado, cabine multiplace, caisse courte, 2RM/4RM	12M43	12N43	12P43	12P43
Colorado, cabine multiplace, caisse longue, 2RM/4RM	12T43	12U43	_	
Colorado, cabine multiplace, caisse longue, 4RM	12T43	12U43	12V43	_
	Coupé	Cabriolet		
Corvette Stingray	1YC07	1YC67		
	TA	TI		
Equinox LS	1XP26	1XX26		
Equinox LT	1XR26	1XY26		
Equinox LT Premier	_	1XZ26		
	Empattement ordinaire	Empattement long		
Fourgonnette de tourisme Express G2500 à propulsion	CG23406	_		
Fourgonnette de tourisme Express G3500 à propulsion/pour transport adapté	CG33406	CG33706		
Fourgonnette utilitaire Express G2500 à propulsion	CG23405	CG23705		
Fourgonnette utilitaire Express G3500 à propulsion/pour transport adapté	CG33405	CG33705		
	Empattement 3 531 mm [139 po]	Empattement 4 039 mm [159 po]		attement nm [177 po]
Fourgonnette tronquée Express 3500	CG33503	CG33803	CG	33903
Fourgonnette tronquée Express 4500	_	CG33803 (avec C7I)		333903 (C7I)
	Berline			
Malibu LS	1ZC69			
Malibu RS	1ZS69			
Malibu LT	1ZD69			
Malibu Premier	1ZF69			

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

APPELLATIONS DES MODÈLES DE VÉHICULE

CHEVROLET (suite)					
	2RM	4RM			
Silverado 1500, cabine multiplace, caisse courte	CC10543	CK10543			
Silverado 1500, cabine multiplace, caisse standard	CC10743	CK10743			
Silverado 1500, cabine double, caisse standard	CC10753	CK10753			
Silverado 1500, cabine classique, caisse longue	CC10903	CK10903			
Silverado 2500HD, cabine classique, caisse longue	CC20903	CK20903			
Silverado 2500HD, cabine double, caisse standard	CC20753	CK20753			
Silverado 2500HD, cabine double, caisse longue	CC20953	CK20953			
Silverado 2500HD, cabine multiplace, caisse standard	CC20743	CK20743			
Silverado 2500HD, cabine multiplace, caisse longue	CC20943	CK20943			
Silverado 3500HD, cabine classique, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	CC30903	CK30903			
Silverado 3500HD, cabine double, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	CC30953	CK30953			
Silverado 3500HD, cabine multiplace, caisse standard, roues arrière simples	CC30743	CK30743			
Silverado 3500HD, cabine multiplace, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	CC30943	CK30943			
	Empattement 3 716 mm [146,3 po] 2RM/4RM	Empattement 4 338 mm [170,8 po] 2RM/4RM	Empattement 4 490 mm [176,8 po] 2RM/4RM		
Silverado 3500HD à châssis-cabine classique, roues arrière jumelées	CC31003/ CK31003	CC31403/ CK31403	_		
Silverado 3500HD à châssis-cabine multiplace, roues arrière jumelées	_	_	CC31043/ CK31043		
	Cabine classique	Cabine multiplace			
	2RM	4RM			
Silverado services spéciaux, cabine multiplace, caisse courte	CC10543	CK10543			
Silverado services spéciaux, cabine multiplace, caisse standard	CC10743	CK10743			
	Berline				
Spark LS	1DR48				
Spark 1LT	1DS48				
Spark 2LT	1DT48				
	2RM	4RM			
Suburban	CC10906	CK10906			
	2RM	4RM			
Tahoe	CC10706	CK10706			
Tahoe avec groupe véhicule de patrouille	CC10706	CK10706			
Véhicule des services spéciaux Tahoe 4RM	_	CK10706			
	TA	TI			
TrailBlazer LS	1TR56	1TV56			
TrailBlazer LT	1TU56	1TW56			
TrailBlazer ACTIV	_	1TX56			
Trailblazer RS	_	1TY56			
	TA	TI			
Traverse LS	1NB56	1NV56			
Traverse LT	1NC56	1NW56			
Traverse LT Grande expédition	_	1NW56			
Traverse RS	_	1NW56			
Traverse Premier	_	1NX56			
Traverse High Country	_	1NX56			
	TA	TI			
Trax LS	1JU76	1JR76			
Trax LT	1JV76	1JS76			

	_			
GM ⁱ	TA	TI		
Acadia SLE	TNB26	TNJ26		
Acadia SLT	TINDZO	TNL26		
Acadia SEI	<u></u>	TNC26		
Acadia Ara	<u>_</u>	TNN26		
Acadia Deliali	Élévation		AT4	Denali
	de série	Elevation	114	Dellali
Canyon, cabine allongée, 2RM	T2M53	T2N53	_	
Canyon, cabine allongée, 4RM	T2M53	_	_	
Canyon, cabine multiplace, caisse courte, 2RM	T2M43	T2N43	_	_
Canyon, cabine multiplace, caisse courte, 4RM		T2N43 T2N4	3/T2P43	T2P43
Canyon, cabine multiplace, caisse longue, 2RM	_	-	_	_
Canyon, cabine multiplace, caisse longue, 4RM	_	T2U43 T2U4	3/T2V43	T2V43
	Empattement ordinaire	Empattement long		
Fourgonnette de tourisme Savana G2500 à propulsion	TG23406	_		
Fourgonnette de tourisme Savana G3500 à propulsion/pour transport	TG33406	TG33706		
Fourgonnette utilitaire Savana G2500 à propulsion	TG23405	TG23705		
Fourgonnette utilitaire Savana G3500 à propulsion/pour transport adapté	TG33405	TG33705		
	Empattement 3 531 mm [139 po]	Empattement 4 039 mm [159 pc		mpattement 6 mm [177 po]
Fourgonnette tronquée Savana 3500	TG33503	TG33803		TG33903
Fourgonnette tronquée Savana 4500	_	TG33803		TG33903
		(avec C7I)		(avec C7I)
	2RM	4RM		
Sierra 1500, cabine multiplace, caisse courte	TC10543	TK10543		
Sierra 1500, cabine multiplace, caisse standard	TC10743	TK10743		
Sierra 1500, cabine double, caisse standard	TC10753	TK10753		
Sierra 1500, cabine classique, caisse longue	TC10903	TK10903		
Sierra 2500 à poids lourd, cabine classique, caisse longue	TC20903	TK20903		
Sierra 2500 à poids lourd, cabine double, caisse standard	TC20753	TK20753		
Sierra 2500 à poids lourd, cabine double, caisse longue	TC20953	TK20953		
Sierra 2500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse standard	TC20743	TK20743		
Sierra 2500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse longue	TC20943	TK20943		
Sierra 3500 à poids lourd, cabine classique, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	TC30903	TK30903		
Sierra 3500 à poids lourd, cabine double, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	TC30953	TK30953		
Sierra 3500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse standard, roues arrière simples	TC30743	TK30743		
Sierra 3500 à poids lourd, cabine multiplace, caisse longue, roues arrière simples/jumelées	TC30943	TK30943		
	Empattement 3 716 mm [146,3 po] 2RM/4RN	Empattement 4 338 mm [170,8 p 1 2RM/4RM	0] 4490	mpattement) mm [176,8 po] 2RM/4RM
Sierra 3500 à poids lourd, châssis-cabine robuste, roues arrière jumelées	TC31003/ TK31003	TC31403/ TK31403		-
Sierra 3500 à poids lourd, châssis-cabine multiplace, roues arrière jumelées	_	_		TC31043/ TK31043
	TA	TI		
errain SLE	TXL26	TXB26		
Ferrain SLT	_	TXC26		
Terrain Denali	_	TXD26		
	2RM	4RM		
Yukon Denali	TC10706	TK10706		

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

VÉHICULES SPÉCIALISÉS

À PROPOS DE CE GUIDE

L'USAGE DE CE MANUEL À DES FINS PUBLICITAIRES EST INTERDIT.

Certains équipements illustrés ou décrits dans le présent guide peuvent être offerts moyennant des frais supplémentaires ou être obtenus auprès de fournisseurs indépendants. Le présent guide se veut complet et exact. Toutefois, nous nous réservons le droit d'y modifier les prix, les couleurs, les matériaux, l'équipement, les caractéristiques, les modèles et la disponibilité en tout temps et sans préavis. Les caractéristiques, les dimensions, les mesures, les cotes et les autres données figurant dans le présent guide ainsi que sur d'autres imprimés provenant de l'établissement concessionnaire ou apposées sur les véhicules sont des estimations fondées sur les plans de conception, les dessins techniques, les prototypes et les essais de laboratoire.

Votre véhicule peut différer selon les procédés de fabrication suivis et l'équipement installé. Puisque certains renseignements peuvent avoir été modifiés depuis la date de publication, veuillez communiquer avec votre concessionnaire GM pour connaître tous les détails. La Compagnie General Motors du Canada se réserve le droit de prolonger ou de raccourcir l'année modèle de tout produit pour quelque raison que ce soit ou de débuter et de terminer des années modèles à des dates différentes. Certaines caractéristiques du véhicule peuvent perdre de leur utilité au fil du temps en raison de l'obsolescence et des changements technologiques. À moins d'indication contraire, toutes les demandes de remboursement sont basées sur les dernières données disponibles sur la concurrence. À l'exclusion des autres véhicules GM.

Les véhicules GM et leurs composants sont assemblés ou produits par différentes unités d'exploitation de General Motors, ses filiales ou ses fournisseurs partout dans le monde. À l'occasion, il peut être nécessaire de construire les véhicules GM avec des composants différents ou provenant de fournisseurs différents. Il est possible que certaines options ne soient pas disponibles au moment d'assembler votre véhicule. Par conséquent, nous vous recommandons de vous assurer que votre véhicule comprend l'équipement que vous avez commandé ou, dans le cas contraire, que les changements apportés sont acceptables pour vous.

Pour obtenir les renseignements les plus récents, communiquez avec le gestionnaire de comptes de parcs de General Motors ou le chef du service des ventes aux parcs et aux clients commerciaux de votre région, ou consultez le site fr.gmfleet.ca.

COPYRIGHT ET MARQUE DE COMMERCE

Copyright 2020 General Motors et/ou Compagnie General Motors du Canada (CGMC). Tous droits réservés. Tout le texte, toutes les images, tous les éléments graphiques et tout autre matériel contenus dans ce guide sont assujettis au droit d'auteur et à tout autre droit de propriété intellectuelle que détient General Motors LLC et/ou la Compagnie General Motors du Canada. La présente documentation ne peut être reproduite, distribuée ou modifiée sans la permission écrite expresse de General Motors LLC et/ou la Compagnie General Motors du Canada.

Le présent guide comprend les marques suivantes, sans en exclure d'autres : (i) GM et le logo GM; (ii) Chevrolet, Buick, Cadillac et GMC et les logos, emblèmes, slogans, noms de modèles et designs de carrosserie des véhicules respectifs et (iii) les autres marques comme ACDelco, gestion active du carburant, Parcs GM, Duralife, Duramax, gestion dynamique du carburant, ECOTEC, Magnetic Ride Control, QuietTuning, Rainsense, Regen on Demand, SkyScape, Smart Slide, StabiliTrak, Ultra View, Vortec, Z71 et ZR2 sont des marques de commerce ou des marques de service de General Motors LLC et/ou de la Compagnie General Motors du Canada, de leurs filiales, de leurs sociétés affiliées ou de leurs concédants de licence. OnStar et les emblèmes OnStar sont des marques de commerce déposées d'OnStar LLC.

CarPlay d'Apple, Siri, iPhone et Apple Music sont des marques déposées d'Apple Inc., marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Android et Android Auto sont des marques de commerce de Google LLC. Brembo est une marque de commerce de FRENI BREMBO S.P.A. Le mot Bluetooth servant de marque est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc. Wi-Fi est une marque déposée de Wi-Fi Alliance. Bose et Centerpoint sont des marques déposées de Bose Corporation. SiriusXM, le logo SiriusXM, les noms de chaîne et les logos sont des marques de commerce de SiriusXM Radio Inc. et sont utilisés sous licence. HD Radio est une marque déposée d'iBiquity Digital Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays. Blu-ray et son logo sont des marques de commerce de Blu-ray Disc Association. Allison Transmission est une marque de commerce de Goodyear Tire & Rubber Company. RECARO est une marque de commerce de Recaro Holding GmbH. Michelin Pilot et SelfSeal sont des marques déposées de Michelin North America, Inc./Compagnie générale des établissements Michelin.

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LES MODIFICATIONS ET LES GARANTIES

Les modifications apportées à l'équipement ou au châssis d'origine fourni par General Motors ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors. Il incombe au carrossier, au monteur, à l'installateur d'équipement ou à l'entreprise d'aménagement d'établir des garanties pour la carrosserie ou l'équipement, ainsi que pour toutes les modifications (ou pour toutes les conséquences découlant de ces modifications) apportées aux pièces, composants, systèmes ou ensembles installés par GM. General Motors ne peut être tenue responsable de la sécurité ou de la qualité de conception des caractéristiques des matériaux et de la main-d'oeuvre découlant de toute modification effectuée par ces fournisseurs spécialisés.

PRÉSENTATION

VOITURE

VUS/ MULTISEGMENT

CAMION

FOURGONNETTE

ÉHICULES PÉCIALISÉS

AVIS JURIDIQUES

- par GM conformément aux méthodes approuvées par le gouvernement du Canada. Consultez vehicules.nrcan.gc.ca pour les détails. La portée réelle varie en fonction de plusieurs facteurs, notamment la température, le terrain, l'âge de la batterie et la façon dont vous utilisez et entretenez votre véhicule.
- La vitesse de recharge dépend de la capacité du chargeur.
- Avec l'équipement approprié. Peut nécessiter un moteur ou de l'équipement livrable. Consultez votre concessionnaire pour les spécifications requises. Avant d'acheter un véhicule ou de l'utiliser pour le remorquage, lisez attentivement la section sur le remorquage dans le quide du propriétaire. Le poids des passagers, du chargement, de l'équipement en option et des accessoires peut réduire la capacité de remorquage. Tous les détails chez votre concessionnaire.
- Catégorie de pick-up pleine grandeur d'une demi-tonne. À l'exclusion des autres véhicules GM.
- Les protections et avantages offerts par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors sont transférables sans frais à une autre personne qui assume la responsabilité du véhicule dans une période de garantie applicable.
- Pour Chevrolet et GMC, les composants du groupe propulseur sont couverts pendant 5 ans ou 100 000 kilomètres, selon la première éventualité, sauf que certains véhicules vendus à titre de véhicules commerciaux de parc et/ou de parcs gouvernementaux et les véhicules équipés en usine d'un moteur Duramax turbo diesel de 6,6 L ou équipés d'un moteur turbo diesel Duramax de 3,0 L, sont couverts pendant 5 ans ou 160 000 kilomètres, selon la première éventualité. Pour Buick, les composants du groupe propulseur sont couverts pendant 6 ans ou 110 000 kilomètres, selon la première éventualité.
- 7. RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR LES MODIFICATIONS ET LES GARANTIES : Les modifications apportées à l'équipement ou au châssis d'origine fourni par General Motors ne sont pas couvertes par la garantie limitée de véhicule neuf de General Motors. Il incombe au carrossier, au monteur, à l'installateur d'équipement ou à l'entreprise d'aménagement d'établir des garanties pour la carrosserie ou l'équipement, ainsi que pour toutes les modifications (ou pour toutes les conséquences découlant de ces modifications) apportées aux pièces, composants, systèmes ou ensembles installés par GM. GM ne peut être tenue responsable de la sécurité ou de la qualité de conception des caractéristiques, des matériaux et de la main-d'oeuvre découlant de toute modification effectuée par ces fournisseurs spécialisés.
- OnStar établit une connexion avec les services d'urgence. Ce ne sont pas tous les véhicules qui peuvent transmettre toutes les données reliées à l'accident. Les conseillers sont certifiés par International Academies of Emergency Dispatch^{MD}. Consultez OnStar.ca/Solutionsdentreprises pour connaître les détails et les limitations.
- La capacité de chargement et la charge utile sont limitées par le poids et la répartition.
- Les services varient selon les conditions et l'emplacement. Le véhicule doit être en marche ou l'alimentation des accessoires doit être activée pour utiliser le point d'accès sans fil. Exige un plan de services actif qui comprend des données ou un plan de données pavé fourni par AT&T ou son fournisseur de services local.
- 11. Peinture haut de gamme, exige un supplément.
- 12. Les fonctions de sécurité ou d'aide à la conduite ne dégagent pas le conducteur de l'obligation de conduire son véhicule de facon sécuritaire. Le conducteur doit rester en tout temps attentif à la circulation, à son environnement et aux conditions de la route. La visibilité, les conditions météorologiques et les conditions routières peuvent avoir une incidence sur la performance. Consultez le Guide du propriétaire pour obtenir plus de renseignements importants sur les caractéristiques de sécurité et leurs restrictions.

- 1. Les cotes de consommation de carburant de la Bolt EV 2020 sont estimées d'après les essais effectués 13. L'interface utilisateur du véhicule est un produit d'Apple et les modalités et la déclaration de confidentialité de cette entreprise s'appliquent. Exige un iPhone compatible. Des tarifs associés aux forfaits de données s'appliquent. CarPlay d'Apple est une marque de commerce d'Apple Inc. Siri, iPhone et Apple Music sont des marques de commerce pour Apple Inc., déposées aux É.-U. et dans d'autres pays.
 - 14. L'interface utilisateur du véhicule est un produit de Google et les modalités et la déclaration de confidentialité de cette entreprise s'appliquent. Nécessite l'application Android Auto pour Google Play et un téléphone intelligent compatible Android qui utilise la version Android^{MC} 5.0 ou plus récente. Des frais associés aux forfaits de données s'appliquent. Android Auto est une marque de commerce de Google LLC.
 - 15. Rendez-vous sur le site my.gm.ca pour savoir quels téléphones sont compatibles avec le véhicule.
 - 16. Les fonctions varient selon le modèle. L'utilisation de toutes les fonctions exige la compatibilité BluetoothMD et un téléphone intelligent. Certains appareils exigent la connectivité USB. Des frais associés aux plans de données peuvent s'appliquer.
 - 17. Non compatible avec tous les appareils.
 - 18. Les véhicules de parcs neufs 2019, 2020 et 2021 adéquatement équipés sont admissibles à 3 mois d'essai du plan Accès à distance et d'accès aux services du plan Sain et sûr OnStar, débutant à la date d'activation de l'essai; comprend les services d'urgence et de navigation, plus l'essai d'un plan de données de 3 Go ou 1 mois (selon la première éventualité). Les services sont assuiettis aux modalités de l'utilisateur et aux limitations; les fonctions varient selon le modèle et/ou la configuration du véhicule; consultez onstar.ca/solutionsdentreprises pour obtenir plus de détails. Les plans de données sont fournis par AT&T ou son fournisseur de services local. La disponibilité est sujette à changement. GM Canada peut modifier, prolonger ou résilier toute offre pour quelque raison que ce soit, en entier ou en partie, en tout temps, sans avis. Le système électrique du véhicule (y compris la batterie), le service de téléphonie sans fil et le récepteur de signaux satellite GPS doivent être accessibles et en bon état de marche pour que les services fonctionnent correctement.
 - 19. Offert dans les 10 provinces et les 3 territoires du Canada et les 48 États américains contigus. Abonnement vendu séparément à la fin de la période d'essai. Si vous décidez de poursuivre votre abonnement, le forfait choisi sera automatiquement renouvelé et vous sera facturé au tarif alors en viqueur, et ce, jusqu'à ce que vous annuliez l'abonnement en appelant au 1888 539-7474. D'autres frais et taxes s'appliqueront. Tous les frais et la programmation sont sous réserve de modification. Consultez le contrat de client pour connaître toutes les modalités à l'adresse siriusxm.ca/fr/conditionsgenerales/. © Sirius XM Canada Inc., 2020. « Sirius XM », le logo Sirius XM, les noms de chaîne et les logos sont des marques de commerce de Sirius XM Radio Inc. et sont utilisés sous licence. Les produits, la programmation et les services de SiriusXM Canada sont sous réserve de modifications.
 - 20. Ne détecte pas les personnes ou les objets. Toujours vérifier le siège arrière avant de sortir du véhicule.
 - 21. Au moment de l'impression, des données cartographiques détaillées sont disponibles pour la plupart des régions urbaines des États-Unis et pour certaines régions métropolitaines au Canada (Vancouver, Calgary, Edmonton, Winnipeg, Windsor, London, Toronto, Ottawa, Montréal, Québec et Halifax), La couverture est considérablement limitée à l'extérieur de ces zones.
 - 22. Le système recharge sans fil un appareil mobile compatible. Certains appareils exigent un adaptateur ou un couvercle arrière. Consultez mychevrolet.ca pour obtenir de plus amples renseignements.
 - 23. Même en utilisant le système de conduite mains libres Super Cruise, sovez toujours attentif pendant la conduite et n'utilisez pas d'appareil portatif. Rendez-vous sur le site cadillacsupercruise.ca pour connaître les autoroutes compatibles et obtenir de plus amples renseignements. Exige un véhicule doté de l'équipement approprié, un abonnement à Super Cruise actif, un système électrique fonctionnel, une réception cellulaire et un signal GPS.
 - 24. N'utilisez que des combinaisons roue-pneu approuvées par GM. Des combinaisons non approuvées pourraient modifier la performance du véhicule. Pour obtenir des renseignements importants sur les roues et les pneus, visitez le site www.my.chevrolet.ca/learn/tires ou communiquez avec votre concessionnaire.

PRÉSENTATION VOITURE

AVIS JURIDIQUES (SUITE)

- 25. N'utilisez pas les pneus d'été dans des conditions hivernales, car cela pourrait nuire à la sécurité, aux performances et à la durabilité de la voiture. N'utilisez que des combinaisons roue-pneu approuvées par GM. Des combinaisons non approuvées pourraient modifier la performance du véhicule. Pour obtenir des renseignements importants sur les roues et les pneus, visitez le site www.my.chevrolet.ca/learn/tires ou communiquez avec votre concessionnaire.
- 26. Selon la première éventualité. La couverture commence à la date de livraison du véhicule et se termine à l'expiration de la période de garantie applicable (la « période de garantie »). Le livret de garantie de votre véhicule contient les modalités, les limitations, les restrictions et les exclusions, ainsi que les périodes de couverture relatives aux garanties, et le guide du propriétaire contient des renseignements importants qui peuvent avoir une incidence sur le maintien de vos garanties. Consultez votre livret de garantie et votre guide du propriétaire pour connaître tous les détails.
- 27. La performance du freinage par récupération peut être limitée lorsque la batterie est froide ou presque déchargée.
- 28. Ces cotes de charge utile maximale sont destinées à des fins de comparaison seulement. Avant d'acheter un véhicule ou de l'utiliser pour transporter des passagers ou un chargement, lisez attentivement la section sur le chargement du véhicule du Guide du propriétaire. Vérifiez également la capacité de charge pour votre véhicule précisément, indiquée sur l'étiquette située sur le montant de la porte côté conducteur.
- 29. Poids nominal brut du véhicule (PNBV) maximal. Avec l'équipement approprié, comprend la masse du véhicule, ainsi que le poids des passagers, du matériel transporté et de l'équipement.
- 30. Poids nominal brut combiné (PNBC) maximal. Avec l'équipement approprié, comprend la masse du véhicule et de la remorque, incluant le poids des passagers, du carburant, de l'équipement en option et du matériel transporté dans le véhicule et dans la remorque.
- 31. Exige le groupe de remorquage (Z82).
- 32. Capacité de remorquage maximale avec attelage en S.
- 33. Les crochets avant servent au sauvetage de véhicule seulement. Afin d'éviter tout risque de blessures, ne jamais utiliser les crochets de sauvetage pour remorquer un véhicule.
- 34. Les fonctions et caractéristiques de l'application varient selon l'équipement et la version du véhicule. La connexion de données peut être requise. Certaines fonctions nécessitent un plan de services actif et un circuit électrique fonctionnel. Les modalités de l'utilisateur et des restrictions s'appliquent.
- 35. Installation supplémentaire requise.

- 36. Le poids nominal brut sous essieu (PNBE) est le poids maximal autorisé à placer sur l'essieu individuel.
- 37. Des modalités s'appliquent. Livrable dans certains véhicules GM 2015 ou plus récents adéquatement équipés (à l'exception de la Volt, des camions à châssis-cabine surbaissée et des véhicules GM fabriqués sans le matériel OnStar y compris, sans s'y limiter, certains camions Chevrolet et GMC de base). Exige un plan de services pour véhicules connectés. Les frais, les services et la disponibilité peuvent changer sans avis. Les taxes applicables ne sont pas incluses. Ne comprend pas les services d'urgence et de sécurité. Les fonctions de diagnostic varient selon le modèle de véhicule. Ce ne sont pas tous les problèmes qui engendrent des alertes. Des frais de messagerie et de données peuvent s'appliquer. Consultez **gestioninfodesvehiculesonstar.ca** pour les détails et les limitations.
- 38. OnStar n'est pas livrable sur les camions à châssis-cabine surbaissée et sur les véhicules GM fabriqués sans le matériel OnStar y compris, sans s'y limiter, les camions Chevrolet et GMC de base. Certains modèles nécessitent l'achat supplémentaire du matériel OnStar (option UE1) fabriqué et installé à l'usine de GM. L'option UE1 doit être sélectionnée avant que le véhicule soit construit. Nécessite un système électrique en bon état de marche (y compris la batterie), un plan de services actif, une réception cellulaire et un signal GPS. Les services, la connectivité et les capacités varient selon selon le modèle et/ou la configuration du véhicule et les conditions ainsi que les restrictions géographiques et techniques, et sont assujettis aux modalités de l'utilisateur et aux limitations. Consultez **OnStar.ca/Solutionsdentreprises** pour connaître les régions desservies, les détails et les limitations liées au système, ou parlez à votre concessionnaire pour plus de détails.
- 39. Le plan Accès à distance ne comprend pas les services d'urgence et les services de sécurité. Consultez onstar.ca pour connaître les détails et les limitations.
- 40. Exige un plan payé. Le verrouillage/déverrouillage des portes exige le verrouillage automatique. Le démarrage à distance exige le système de démarrage à distance installé et activé à l'usine de GM. Consultez onstar.ca pour connaître les détails et les limitations
- 41. Un numéro de compte de Parcs de GM est requis. Consultez **OnStar.ca/Solutionsdentreprises** pour connaître les détails et les limitations
- 42. À compter du mois de mars 2021, le moteur V8 de 5,3 L, Ecotec3 (L82) avec YK9 n'est pas équipé de la gestion active du carburant, résultant d'une efficacité réduite.
- 43. À compter du mois de mars 2021, le moteur V8 de 5,3 L, Ecotec3 (L84) avec YK9 n'est pas équipé de la gestion gestion dynamique du carburant, résultant d'une efficacité réduite.