

FCA CANADA

Jeep® Compass 2020

FICHE COMPARATIVE

Le Jeep® Compass 2020 étend la présence mondiale de la marque en offrant un agencement inégalé de caractéristiques, notamment des compétences 4x4 hors route légendaires inégalées dans sa catégorie, des groupes motopropulseurs évolués et écoénergétiques, un design Jeep authentique de catégorie supérieure, un comportement dynamique supérieur sur route, la liberté de conduire à ciel ouvert, et une vaste gamme de caractéristiques de sécurité novatrices et de technologies évoluées.

VUS compact véritablement mondial, le Jeep Compass 2020 est fabriqué au Brésil, en Chine, au Mexique et en Inde pour les consommateurs de plus de 100 pays partout dans le monde.

Nouveautés pour 2020

- Couleur de peinture extérieure couche nacrée rouge velours (livrable ultérieurement).
- Nouveaux haut-parleurs de catégorie supérieure Alpine livrables en option sur les modèles North, Limited et Trailhawk.
- Ensemble sécurité et protection (rétroviseurs extérieurs noir brillant, système de surveillance des angles morts avec détection d'obstacle transversal à l'arrière, système d'aide au recul ParkSense, essuie-glaces avant détecteurs de pluie et alarme de sécurité antivol) maintenant livrable en option sur le modèle Sport.
- Ensemble sécurité évolué (volant gainé de cuir, alerte de collision avant Plus, alerte de franchissement involontaire de ligne Plus, phares de route automatiques, régulateur de vitesse adaptatif, assistance au freinage évoluée, rétroviseur intérieur autoatténuant) maintenant livrable en option sur le modèle Sport.
- Nouvel ensemble siège baquet de luxe (siège passager avant à réglages électriques, siège du conducteur à mémoire et sièges ventilés à l'avant) livrable en option sur les modèles Limited, High Altitude et Trailhawk.

Points saillants

- Le Jeep Compass propose 25 options de groupe motopropulseur écoénergétique dans le monde entier.
- Le style extérieur de catégorie supérieure, élégant et authentique comprend un toit ouvrant panoramique à deux panneaux.

- L'habitacle comprend des technologies de pointe, des formes sculptées et des matériaux de haute qualité.
- Les modèles nord-américains propulsés par le moteur écoénergétique de 2,4 L réduisent la consommation de carburant à aussi peu que 7,6 L/100 km sur route.
- Un choix de trois transmissions :
 - Transmission automatique à 9 vitesses exclusive dans sa catégorie pour les modèles 4x4
 - Transmission automatique à 6 vitesses pour les modèles 4x2
 - Transmission manuelle à 6 vitesses pour les modèles Sport 4x2 et 4x4
 - Sur les modèles Trailhawk, le système Jeep Active Drive Low fournit un rapport à forte démultiplication de 20 à 1, le meilleur de sa catégorie, et le système Jeep Selec-Terrain exclusif à cinq modes offre la meilleure performance hors route de sa catégorie.
- Le système Selec-Terrain offre jusqu'à cinq modes pour une performance remarquable à quatre roues motrices, peu importe les conditions météorologiques.
 - Tous les modèles 4x4 sont équipés de série des modes Auto, Snow (neige), Sand (sable) et Mud (boue). Le mode Rock (rochers) est exclusif au modèle Trailhawk.
- Le modèle Trailhawk offre la meilleure compétence 4x4 homologuée Trail Rated de sa catégorie avec :
 - Le système Jeep Active Drive Low 4x4 de série avec rapport à très forte démultiplication de 20 à 1
 - Une caisse plus haute de presque 2,5 cm (1 po), des plaques de protection et des crochets de remorquage avant et arrière rouges propres à Jeep
 - Un angle d'attaque de 30 degrés, un angle de rampe de 24 degrés et un angle de surplomb de 34 degrés
 - Un limiteur de vitesse en descente
 - Des pneus hors route robustes
 - Un passage à gué pouvant atteindre 48,2 cm (19 po)
- Une capacité de remorquage allant jusqu'à 907 kg (2 000 lb)
- Un système de divertissement et de connectivité Uconnect de nouvelle génération compatible avec Apple CarPlay et Android Auto

Gamme de modèles

Pour l'année 2020, la toute nouvelle gamme de Jeep Compass comporte quatre modèles :

- Sport (4x2 et 4x4)
- North (4x2 et 4x4)
- Limited (4x4)
- Trailhawk (4x4 seulement)

Ensembles

- Ensemble allure extérieure Altitude livrable en option sur le modèle North
- Ensemble allure extérieure High Altitude livrable en option sur le modèle Limited

Couleurs extérieures livrables

- Couche vernie gris acier argenté métallisé
- Couche nacrée cristal noir étincelant
- Couche vernie cristal granit métallisé
- Couche nacrée bleu jazz
- Couche nacrée bleu laser
- Couche nacrée vert olive
- Triple couche blanc perlé (modèles Limited)
- Couche nacrée ligne rouge
- Couche vernie orange enflammé (modèles Sport et Trailhawk)
- Couche vernie gris pastenague (sur les modèles Trailhawk et Limited)
- Couche nacrée rouge velours (livrable ultérieurement)
- Couche vernie blanche

Couleurs intérieures livrables

- Noir
- Noir et tempête de sable
- Noir et gris slalom
- Noir Trailhawk

Pour en savoir plus

Veillez visiter le site fcamedia.ca pour obtenir les renseignements les plus récents, consulter les dernières photographies et vidéos et accéder aux documents relatifs aux spécifications et aux caractéristiques proposées.

À propos de FCA Canada

Fondée en 1925 en tant que Chrysler Corporation, FCA Canada Inc., dont le siège social est situé à Windsor (Ontario), célèbre son 94^e anniversaire en 2019. FCA Canada est une filiale en propriété exclusive de FCA US LLC, un constructeur automobile nord-américain installé à Auburn Hills, au Michigan, et un membre de la famille d'entreprises Fiat Chrysler Automobiles N.V. Famille d'entreprises (FCA). FCA Canada compte environ 440 concessionnaires et vend les marques Chrysler, Dodge, Jeep®, Ram, FIAT et Alfa Romeo, ainsi que la désignation des véhicules de haute performance SRT. L'entreprise distribue aussi les pièces et accessoires Mopar et Alfa Romeo. En plus de ses usines de montage qui produisent la Chrysler Pacifica, la Chrysler Pacifica Hybrid et la Dodge Grand Caravan (à Windsor) ainsi que la Chrysler 300, la Dodge Charger et la Dodge Challenger (à Brampton), FCA Canada exploite une usine de pièces d'aluminium à Etobicoke et possède un centre de recherche et développement à Windsor, ainsi que des bureaux de vente et des centres de distribution des pièces partout au pays.