

FCA Canada : Ram Commercial Promaster 2021

FICHE COMPARATIVE

Le ProMaster est la version d'entrée de gamme des grands fourgons Ram Commercial de classe 2. Le grand fourgon Ram ProMaster 2021 tire profit d'un système de traction exclusif qui réduit le poids et la complexité puisque toutes les pièces se trouvent sous la cabine. Le plancher de l'espace utilitaire et le seuil demeurent ainsi très bas, superbe caractéristique ergonomique pour les personnes qui doivent entrer et sortir du fourgon toute la journée. Il est aussi utile lorsque le véhicule roule sur des surfaces à faible adhérence, comme la neige, puisque le poids est toujours appliqué sur les roues avant afin d'assurer l'adhérence. Il en résulte un fourgon fonctionnel et hautement personnalisable conçu pour dépasser les attentes des clients commerciaux et des carrossiers.

Nouveautés pour 2021

- L'avertisseur de vent traversier désormais offert de série aide le conducteur à maintenir le cap par temps venteux
- Un éventail de nouvelles caractéristiques de sécurité est livrable en option sur le Ram ProMaster 2021, y compris le système de surveillance des angles morts avec détection d'obstacle transversal à l'arrière, l'alerte de collision avant avec assistance au freinage d'urgence et l'éclairage d'ambiance/d'accueil
- Un rétroviseur numérique doté d'un écran ACL de 9,2 po, exclusif dans sa catégorie, est livrable en option à la place du rétroviseur classique

Points saillants

- Le ProMaster possède des caractéristiques au sommet de sa catégorie :
 - Puissance du moteur V6 de série
 - Diamètre de braquage
 - Hauteur de chargement intérieure de série
 - Hauteur du plancher de chargement
 - Largeur utile entre les passages de roue
 - Largeur de chargement maximale
- Charge utile
 - Le Ram ProMaster 2021 est équipé du moteur V6 Pentastar de 3,6 L couplé à une transmission automatique à 6 vitesses éprouvée

- Système à traction exclusif dans sa catégorie
- Les concepteurs et les ingénieurs ont d'abord doté le Ram d'une cabine et d'un extérieur fonctionnels, puis lui ont donné son style distinctif tout en adaptant ce grand fourgon aux normes nord-américaines
- Le Ram ProMaster 2021 est disponible en 18 configurations d'empattement et de hauteur de toit

Gamme de modèles

- Fourgon utilitaire ProMaster 1500, empattement de 2 997 mm (118 po), toit de série
- Fourgon utilitaire ProMaster 1500, empattement de 3 454 mm (136 po), toit de série
- Fourgon utilitaire ProMaster 1500, empattement de 3 454 mm (136 po), toit élevé
- Fourgon utilitaire ProMaster 2500, empattement de 3 454 mm (136 po), toit de série
- Fourgon utilitaire ProMaster 2500, empattement de 3 454 mm (136 po), toit élevé
- Fourgon utilitaire ProMaster 2500, empattement de 4 039 mm (159 po), toit élevé
- Fourgon vitré ProMaster 2500, empattement de 4 039 mm (159 po), toit élevé
- Fourgon utilitaire ProMaster 3500, empattement de 3 454 mm (136 po), toit de série
- Fourgon utilitaire ProMaster 3500, empattement de 3 454 mm (136 po), toit élevé
- Fourgon utilitaire ProMaster 3500, empattement de 4 039 mm (159 po), toit élevé
- Fourgon utilitaire ProMaster 3500, empattement de 4 039 mm (159 po), toit élevé et carrosserie allongée
- Fourgon vitré ProMaster 3500, empattement de 4 039 mm (159 po), toit élevé et carrosserie allongée
- Châssis-cabine ProMaster 3500, empattement de 3 454 mm (136 po)
- Châssis-cabine ProMaster 3500, empattement de 4 039 mm (159 po)
- Châssis-cabine ProMaster 3500, empattement de 4 039 mm (159 po) et carrosserie allongée
- Châssis-cabine tronqué ProMaster 3500, empattement de 3 454 cm (136 po)
- Châssis-cabine tronqué ProMaster 3500, empattement de 4 039 cm (159 po)
- Châssis-cabine tronqué ProMaster 3500, empattement de 4 039 cm (159 po) et carrosserie allongée

Couleurs extérieures livrables en option

- Couche nacrée cristal rouge cerise intense
- Rouge flamboyant
- Couche nacrée grès
- Jaune genêt
- Couche nacrée bleu de Prusse
- Argent éclatant métallisé
- Cristal granit métallisé
- Noir
- Blanc éclatant

Pour en savoir plus

Veuillez 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.

| F I N |