

FCA Canada : Ram Heavy Duty 2500 et 3500 2021

FICHE COMPARATIVE

Le Ram Heavy Duty combine performance extrême et capacité de remorquage avec le plus grand raffinement et les meilleures caractéristiques de confort du segment. Le Ram Heavy Duty 2021 offre une capacité de remorquage de 15 921 kg (35 100 lb) et une charge utile de 3 484 kg (7 680 lb). Il compte sur le couple inégalé de 1 355 N m que développe le moteur turbo diesel Cummins à 6 cylindres en ligne.

Le Ram Heavy Duty établit aussi la référence en matière de confort, de matériaux de luxe, d'innovation et de technologies pour se démarquer largement de toute offre de la concurrence. Le système de suspension arrière à ressorts hélicoïdaux exclusif dans sa catégorie (2500) offre les meilleurs confort et tenue de route de sa catégorie et une suspension pneumatique arrière est livrable en option (2500 et 3500). La gamme de camions Ram Heavy Duty offre en toute confiance un rendement maximal tout au long de la journée. Elle s'affirme avec la toute-puissance des capacités modernes.

Nouveautés pour 2021

- En 2021, la gamme Ram Heavy Duty innove avec la série Limited Night Edition, des modèles monochromes rehaussés par des roues de 20 po (17 po sur les modèles à roues arrière jumelées), des grilles et des emblèmes noirs. Diverses couleurs de carrosserie sont livrables.

Points saillants

- Ram satisfait aux principaux critères d'achat des consommateurs
 - Remorquage – jusqu'à 1 588 kg (35 100 lb) avec le modèle Ram 3500
 - Remorquage – jusqu'à 8 972 kg (19 780 lb) avec le modèle Ram 2500
 - Charge utile – jusqu'à 3 484 kg (7 680 lb) avec le modèle Ram 3500
 - Puissance – Jusqu'à 1 355 N m de couple avec le moteur Cummins de 6,7 L
 - Puissance – 410 chevaux et 429 lb-pi de couple avec moteur V8 HEMI^{MD} de 6,4 L
- Le Ram 2500 offre deux suspensions arrière en exclusivité dans son segment : un système à cinq bras à ressorts hélicoïdaux et un système de suspension pneumatique. Le Ram 3500 utilise toujours le système à ressorts à lames Hotchkiss arrière et propose un système de suspension pneumatique supplémentaire exclusif

- Meilleur système d'infodivertissement de l'industrie – Uconnect 4C avec écran tactile exclusif de 12 po
- Le Ram Power Wagon est propulsé par le moteur V8 HEMI de 6,4 L et un système de suspension unique, deux caractéristiques qui en font le camion hors route de série le plus compétent
- Les options de moteurs comprennent :
 - Moteur V8 HEMI de 6,4 L développant la meilleure puissance de sa catégorie – 410 chevaux à 5 600 tr/min et 429 lb-pi de couple à 4 000 tr/min – et doté de la distribution variable des soupapes et de la technologie écoénergétique de désactivation des cylindres
 - Moteur turbodiesel Cummins de 6,7 L à rendement standard développant 370 chevaux et 1 152 N m de couple (Ram 2500 et 3500)
 - Moteur turbodiesel Cummins de 6,7 L à haut rendement développant 400 chevaux et 1 000 lb-pi de couple (Ram 3500)

Configurations 4x2 et 4x4

- Cabine simple avec caisse de 2,44 m (8 pi)
- Cabine d'équipe de 1,83 m (6 pi) avec caisse de 1,22 m (4 pi)
- Cabine d'équipe avec caisse de 2,44 m (8 pi)
- Mega Cab avec caisse de 1 930 mm (6 pi 4 po) (4x4 seulement)

Gamme de modèles

La gamme Ram Heavy Duty se décline en six versions :

- Tradesman
- Big Horn
- Power Wagon
- Laramie
- Limited Longhorn
- Limited

Couleurs extérieures livrables en option

- Couche nacrée rouge
- Rouge flamboyant
- Bleu hydro
- Acier intense métallisé
- Cristal granit métallisé
- Gris acier argent métallisé
- Couche nacrée cristal noir étincelant
- Blanc éclatant
- Vert olive
- Couche nacrée bleu de Prusse
- Couche blanc perlé
- Brun noyer métallisé s'harmonisant avec les véhicules récréatifs
- Gris ciel (Power Wagon 75^e anniversaire)
- Orange brûlé (Power Wagon 75^e anniversaire)

Deux tons :

- Gris acier argent métallisé
- Couche nacrée cristal noir étincelant
- Brun noyer métallisé s'harmonisant avec les véhicules récréatifs

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.

| FIN |