CANADA Chrysler Grand Caravan 2023 FICHE TECHNIQUE

Les renseignements contenus dans la présente fiche technique sont basés sur les informations techniques les plus récentes disponibles au moment de la publication.

Toutes les dimensions sont exprimées en millimètres (po), sauf indication contraire.

Toutes les dimensions sont mesurées à vide avec les pneus et les roues de série.

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Type de véhicule	Véhicule à usages multiples
Usine de montage	Usine de montage de Windsor, Ontario, Canada
Catégorie de véhicule selon l'EPA	Véhicule à usages multiples
Date de lancement	2019 comme modèle 2020

CARROSSERIE/CHÂSSIS

Configuration	Moteur à l'avant transversal, traction avant (TA)
Construction	Monocoque en acier avec portes avant articulées; portes latérales coulissantes avec revêtement en aluminium – à commande électrique livrable en option; hayon arrière structuré en magnésium avec revêtement en aluminium et vérins pneumatiques – à commande électrique livrable en option

MOTEUR: V6 PENTASTAR 3,6 L

·	
Disponibilité	De série sur les modèles dotés d'un moteur à essence
Type et description	Moteur à double arbre à cames en tête à 60 degrés
Cylindrée	3 605 cm³ (220 po³)
Alésage x course	96 mm x 83 mm
Système de distribution	24 soupapes, culbuteurs à galet en extrémité avec système de levée de soupapes variable (admission seulement) et distribution variable des soupapes en continu sur les cames d'admission et d'échappement; entraînement par chaîne
Injection de carburant	Séquentielle, multipoint, électronique, sans conduite de retour
Construction	Bloc en aluminium moulé sous haute pression A380 avec chemises en fer et culasses en aluminium coulé au moule semi-permanent A319
Taux de compression	11,3 à 1
Puissance (nette SAE)	287 ch (214 kW) à 6 400 tr/min
Couple (net SAE)	262 lb-pi (355 N m) à 4 000 tr/min
Régime maximal du moteur	6 400 tr/min (limité électroniquement)
Carburant recommandé	Ordinaire sans plomb, indice d'octane 87, ou de E0 à E15

Contenance d'huile	4,7 L (5 pt)
Contenance de liquide de refroidissement	6,8 L (7,2 pt)

MOTEUR: V6 PENTASTAR 3,6 L (SUITE)

	Collecteurs d'échappement intégrés en fonte d'aluminium; ventilation positive du carter; variateurs de cames d'admission et d'échappement avec recirculation interne des gaz d'échappement refroidis; système d'émissions de vapeurs de carburant
	Technologie arrêt/démarrage de série
Cotes de consommation de carburant d'ÉnerGuide (20	022) 12.4/8.4/10.6

Cotes de consommation de carburant d'EnerGuide (2022) 12,4/8,4/10, L/100 km (en ville/sur route/mixte)

Selon les cotes de consommation de carburant 2022 d'ÉnerGuide. Méthodes d'essai du gouvernement du Canada. La consommation réelle de carburant peut varier en fonction des habitudes de conduite et d'autres facteurs. Pour obtenir des renseignements sur les cotes d'ÉnerGuide, consultez le site Web du gouvernement du Canada : www.vehicles.nrcan.gc.ca.

Usine de moteurs Saltillo South, Saltillo, Coahuila, Mexique

TRANSMISSION: À 9 VITESSES TORQUEFLITE 948TE AUTOMATIQUE

Disponibilité	De série sur les modèles dotés d'un moteur à essence
Description	Transmission automatique surmultipliée à 9 vitesses, traction avant, entièrement électronique et embrayage de convertisseur de couple. Architecture embrayage-embrayage avec module de commande électrohydraulique intégré.
Rapports d'engrenages	
1er	4,70
2e	2,84
3e	1,91
4e	1,38
5e	1,00
6e	0,81
7e	0,70
8e	0,58
9e	0,48
Marche arrière	3,81
Écart	9,81
Rapport total de transmission	3,25

SUSPENSION

Avant

Indépendante, jambe MacPherson, combinés ressorts-amortisseurs à gaz, barre antiroulis et berceau de périmètre en acier hydroformé

Arrière	Lame de torsion indépendante avec ressorts hélicoïdaux, amortisseur bitubes avec ressorts à détente intégrés	
DIRECTION		
Types	Crémaillère à assistance électrique	
Rapport de direction	16,2 à 1	
Diamètre de braquage (butée à butée)	12,1 m (39,7 pi)	
Nombre de tours du volant (butée à butée)	3,13	
FREINS		
Type d'assistance	À dépression	
Disponibilité	De série sur tous les modèles	
Avant		
Dimensions et type	Disques ventilés de 330 x 28 (13 x 1,1) pincés par des étriers flottants à un piston (51,0)	
Surface balayée	475 cm² (73,6 po²)	
Arrière		
Dimensions et type	Disques pleins de 330 x 12 (13 x 0,47) pincés par des étriers flottants à un piston (44,0)	
Surface balayée	429 cm² (66,5 po²)	
Type de frein de stationnement	Frein de stationnement électrique	
Freins antiblocage (ABS)	De série	
Système électronique d'antidérapage	De série	
Antipatinage	De série	
DIMENSIONS ET CAPACITÉS		
Empattement	3 089 (121,6)	
Porte-à-faux – avant	37,8 (960)	
Porte-à-faux – arrière	1 127 (44,3)	
Voie – avant	1 735 (68,3)	
Voie – arrière	1 736 (68,3)	
Longueur hors tout	5 176 (203,8)	
Largeur hors tout	2 022 (79,6)	
Largeur hors tout avec rétroviseurs	2 297 (90,4)	
Hauteur hors tout	1 777 (69,9)	

Largeur de chargement entre les passages de roues 1 239 (48,8)

Hauteur maximale de l'espace utilitaire	1 208 (47,6)
Angle d'attaque (degrés)	14,0
Angle de rampe (degrés)	12,5
Angle de surplomb (degrés)	18,7
Garde au sol	131 (5,1)
Coefficient de traînée (Cx)	0,300
Coefficient de traînée et surface	9,95

DIMENSIONS ET CAPACITÉS (SUITE)

Capacité du réservoir de carburant, L (gal)	71,9 (19)
Poids nominal brut du véhicule (PNBV), kg (lb)	2 747 (6 055)
Poids à vide (EPA), kg (lb)	1 964 (4 330)
Répartition du poids (%, avant/arrière)	55/45

HABITACLE

MADITACLE		
Nombre de places assises (première/deuxième/troisie	ème rangées)	2/2/3
Volume total selon la SAE, L (pi³)	5 586,9 (197,3)	
Avant		
Dégagement à la tête	1 020 (40,1)	
Dégagement à la tête avec toit ouvrant	975 (38,4)	
Dégagement aux jambes	1 045 (41,1)	
Dégagement aux épaules	1 622 (63,8)	
Dégagement aux hanches	1 500 (59,0)	
Course des sièges	220 (8,7)	
Inclinaison des sièges (degrés)	58	
Volume à la première rangée selon la SAE, L (pi³)	1 730,1 (61,1)	
Deuxième rangée		
Dégagement à la tête	1 006 (39,6)	
Dégagement à la tête avec toit ouvrant	966 (38)	
Dégagement aux jambes	992 (39)	
Dégagement minimal aux genoux	123 (4,8)	
Dégagement aux épaules	1 602 (63)	
Dégagement aux hanches	1 647 (64,8)	
Volume à la deuxième rangée selon la SAE, L (pi³)	1 599, 9 (56,5)	
Troisième rangée		
Dégagement à la tête	984 (38,7)	
Dégagement à la tête avec toit ouvrant	984 (38,7)	
Dégagement aux jambes	929 (36,5)	
Dégagement aux genoux	89 (3,5)	
Dégagement aux épaules	1 555 (61,2)	
Dégagement aux hanches	1 258 (49,5)	
Volume à la troisième rangée selon la SAE, L (pi³)	1 345,0 (47,5)	
Volume utile		
Volume maximal de l'habitacle, L (pi³)	4 672,2 (165,0)	
Volume maximal derrière la première rangée selon	la SAE, L (pi³)	3 978 (140,5)

HABITACLE (SUITE)

Volume maximal derrière la deuxième rangée selon la SAE, L (pi³)		2 477,7 (87,5)
Volume maximal derrière la troisième rangée selon la SAE, L (pi³)		914,6 (32,3)
Volume total de l'habitacle plus volume de	rrière	
la troisième rangée, L (pi³)	5 586,9 (197,3)	

ROUES

Disponibilité	De série
Type et matériau	Aluminium coulé
Dimension	17 x 7

PNEUS

Disponibilité	De série
Dimensions et type	Toutes saisons 235/65R17 à FN
Modèle	Yokohama Avid S34

###