

## CANADA

### Jeep® Renegade 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 (mm), sauf indication contraire.

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

#### RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Style de carrosserie	Véhicule utilitaire sport (VUS)
Usine de montage	Melfi (Italie)
Catégorie de véhicule selon l'EPA	Véhicule à usages multiples

#### CARROSSERIE ET CHÂSSIS

Configuration	Moteur avant transversal, 4x4
Construction	Monocoque en acier

#### MOTEUR : TURBO DE 1,3 L

Disponibilité	De série
Type et description	Turbo à quatre cylindres en ligne et refroidi à l'eau
Cylindrée	1 332 cm <sup>3</sup> (81 po <sup>3</sup> )
Alésage x course	70 x 86,5 (2,76 x 3,4)
Système de distribution	SACT et levée des soupapes hydrauliques
Injection de carburant	Injection directe de carburant
Construction	Bloc et culasses en aluminium
Taux de compression	10.5
Pression maximale de suralimentation (lb/po <sup>2</sup> /bar)	2,7 bar
Puissance (SAE)	177 ch (132 kW) à 5 750 tr/min
Couple (SAE)	210 lb-pi (270 N•m) à 1 750 tr/min
Régime maximal du moteur	6 500 tr/min (limité électroniquement)
Carburant recommandé	Indice d'octane 87 (R + M)/2 – acceptable Indice d'octane 91 – recommandé
Contenance d'huile	4,3 L (4,5 pt) avec filtre sec
Système antipollution	Deux convertisseurs catalytiques trifonctionnels, sondes d'oxygène chauffantes et caractéristiques internes du moteur
Cotes de consommation de carburant d'ÉnerGuide (2022)	10,1/8,1/9,2 (4x4)
L/100 km (en ville/sur route/combinée)	10,8/8,7/9,9 (Trailhawk 4x4)

### MOTEUR : TURBO DE 1,3 L (SUITE)

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](http://www.vehicles.nrcan.gc.ca).

Remorquage	907 kg (2 000 lb)
Usine de montage du moteur	Bielsko-Biała (Pologne)

### TRANSMISSION : AUTOMATIQUE À 9 VITESSES 948TE

Disponibilité	Moteur turbo de 1,3 L (4x4)
Description	Train d'engrenages planétaire, montage transversal
Écart entre les rapports	9.81
Rapports d'engrenages	
1er	4.71
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	3.83
Rapport total de transmission	3.734 4,585 (Trailhawk)

### SUSPENSION

Avant	Jambes MacPherson, ressorts hélicoïdaux, traverse avant plate en acier, bras inférieurs de suspension à double paroi en acier haute résistance et barre antiroulis
Arrière	Jambes Chapman, bras en acier haute résistance, berceau arrière isolé en acier et barre antiroulis

### DIRECTION

Type	Crémaillère à assistance électrique
Rapport de direction	15.7
Diamètre de braquage (butée à butée)	11,07 (36,3), 4x4 10,76 (35,3) - Trailhawk 4x4
Nombre de tours du volant (butée à butée)	2,68 (4x4) 2,76 (Trailhawk 4x4)

## FREINS

### Avant

Dimensions et type	Disques ventilés de 305 x 28 mm (12 x 1,1 po) pincés par des étriers flottants à un piston de 60 mm (2,36 po)
Surface balayée (par étrier)	895,3 cm <sup>2</sup> (138,77 po <sup>2</sup> ), 1 x 60, 747,6 cm <sup>2</sup> (115,88 po <sup>2</sup> ), 1 x 57

### Arrière

Dimensions et type	Disques pleins de 278 x 12 mm (10,95 x 0,47 po) pincés par des étriers flottants à un piston de 38 mm (1,5 po)
Surface balayée (par étrier)	656,4 cm <sup>2</sup> (101,7 po <sup>2</sup> ), 1 x 38
Type d'assistance	254 (10) à dépression
Système de freins antiblocage (ABS) aux quatre roues	De série
Système électronique d'antidérapage	De série
Type de frein de stationnement	Moteur électrique sur étrier

## DIMENSIONS ET CAPACITÉS

Empattement	2,570 (101.2)
Voie, avant	1,540 (60.6)
Voie, arrière	1,540 (60.6)
Longueur hors tout	4,232 (166.6)
Largeur hors tout (rétroviseurs repliés)	1,886.8 (73.9)
Largeur hors tout (rétroviseurs déployés)	2,023.1 (79.6)
Hauteur hors tout	1,689 (66.5)
Hauteur du plancher de chargement	758 (29.8)
Hauteur des seuils de portes	494 (19,4) avant, 497 (19,6) arrière
Garde au sol	203 (8,0), 4x4 220 (8,7), Trailhawk 4x4
Angle d'attaque (avec prise d'air) (degrés)	21,0, 4x4 30,5, Trailhawk 4x4
Angle de rampe (degrés)	24,0, 4x4 25,7, Trailhawk 4x4
Angle de surplomb (degrés)	32,1, 4x4 34,3, Trailhawk 4x4

### DIMENSIONS ET CAPACITÉS (SUITE)

Poids à vide, kg (lb)	1 513 (3 320), 4x4 1 602 (3 527), Trailhawk 4x4
Coefficient de traînée et surface	0,36, 4x4 0,37, Trailhawk 4x4
Capacité du réservoir de carburant, L (gal)	48 (12.7)

### HABITACLE

Nombre de places assises – avant/arrière	2/3
Première rangée	
Dégagement à la tête sans toit ouvrant	1,045 (41.1)
Dégagement à la tête avec toit ouvrant	1,009 (39.7)
Dégagement aux jambes	1,046 (41.2)
Dégagement aux épaules	1,419 (55.9)
Dégagement aux hanches	1 348 (53,1)
Course des sièges	230 (9), conducteur/260 (10,2), passager avant
Inclinaison des sièges (degrés)	De 25 par défaut, 38 avant et 30 arrière (de la verticale, 13 avant, 55 arrière)
Volume selon la SAE (toit standard), L (pi <sup>3</sup> )	1 551 (54,8)
Deuxième rangée	
Dégagement à la tête	1.029 (40.5)
Dégagement aux jambes	891 (35.1)
Dégagement aux épaules	1,400 (55.1)
Dégagement aux hanches	1,319 (51.9)
Volume selon la SAE, litres (pi <sup>3</sup> )	1,282 (45.3)
Accès au chargement	
Hauteur du seuil	766 (30.2)
Largeur maximale à l'ouverture du hayon	1,020 (40.1)
Largeur minimale à l'ouverture du hayon	990 (39) au bas de l'ouverture
Hauteur maximale à l'ouverture du hayon	749 (29.5)
Hauteur minimale à l'ouverture du hayon	739 (29.0)
Distance entre les passages de roues intérieurs	956 (37.6)

**HABITACLE (SUITE)**

Volume utile selon la SAE

Banquette arrière relevée, L (pi <sup>3</sup> )	523.8 (18.5)
Banquette arrière rabattue, L (pi <sup>3</sup> )	1,438.4 (50.8)
Indice de volume intérieur EPA, L (pi <sup>3</sup> )	3,358.3 (118.6)
Derrière la banquette arrière, L (pi <sup>3</sup> )	523,8 (18,5) (banquette arrière à la position par défaut)
Derrière les sièges avant lorsque la banquette arrière est rabattue, L (pi <sup>3</sup> )	1,438.4 (50.8)

**PNEUS**

Disponibilité	De série – North
Dimensions et type	Pneus toutes saisons 215/60R17 à FN
Fabricant et modèle	Continental, CrossContact LX Sport
Nombre de tours par km (mi)	476 (768)
Disponibilité	De série – Trailhawk et édition Upland
Dimensions et type	Pneus toutes saisons 215/65R17 avec lettres à contour blanc
Fabricant et modèle	Falken WildPeak H/T
Nombre de tours par km (mi)	448 (722)
Disponibilité	De série – Altitude
Dimensions et type	Pneus toutes saisons 225/55R18 à FN
Fabricant et modèle	Goodyear Eagle Sport AS

# # #