

Jeep[®]
Cherokee



Liste de prix applicable à partir de 01/10/2019

Prix des véhicules

	Carburant	Moteurs	Puissance kw (ch)	Force motrice	Boîte	Trailhawk	Limited	Overland
Jeep® Cherokee Prix en CHF incl. 7.7% TVA (sans TVA) MY19 uniquement disponible sur stock	Essence	2.0l	200 (272)	Jeep Active Drive I	Boîte automatique à 9 rapports	-	53 900.- (50 046.-) 603.MGD.3	58 500.- (54 318.-) 603.R9D.3
	Essence	2.0l	200 (272)	Jeep Active Drive II	Boîte automatique à 9 rapports	-	55 700.- (51 718.-) 603.M7D.3	59 700.- (55 432.-) 603.S9D.3
	Essence	2.0l	200 (272)	Jeep Active Drive Lock	Boîte automatique à 9 rapports	56 500.- (52 461.-) 603.H6D.3	-	-
	Diesel	2.2l	143 (195)	Jeep Active Drive I	Boîte automatique à 9 rapports	-	54 500.- (50 604.-) 603.M79.3	58 500.- (54 318.-) 603.R39.3
	Diesel	2.2l	143 (195)	Jeep Active Drive II	Boîte automatique à 9 rapports	-	55 700.- (51 718.-) 603.M49.3	59 700.- (55 432.-) 603.SM9.3

Équipement de série le plus important

Trailhawk	Limited	Overland
Régulation adaptative de la vitesse	Régulation adaptative de la vitesse	Régulation adaptative de la vitesse
Aide au maintien dans la file de circulation (Lane Departure Warning Plus)	Aide au maintien dans la file de circulation (Lane Departure Warning Plus)	Aide au maintien dans la file de circulation (Lane Departure Warning Plus)
Système avertisseur de collision (Forward Collision Warning Plus)	Système avertisseur de collision (Forward Collision Warning Plus)	Système avertisseur de collision (Forward Collision Warning Plus)
Assistant angles morts et détecteur de mouvement à l'arrière	Assistant angles morts et détecteur de mouvement à l'arrière	Assistant angles morts et détecteur de mouvement à l'arrière
ParkSense®: capteurs parking à l'avant et à l'arrière	ParkSense®: capteurs parking à l'avant et à l'arrière	ParkSense®: capteurs parking à l'avant et à l'arrière
Caméra de recul avec cadre dynamique	Caméra de recul avec cadre dynamique	Caméra de recul avec cadre dynamique
Climatisation automatique à deux zones	Climatisation automatique à deux zones	Climatisation automatique à deux zones
Système d'infodivertissement Uconnect™ avec écran tactile 8,4", radio DAB, système de navigation, Apple CarPlay™ et Android Auto™	Système d'infodivertissement Uconnect™ avec écran tactile 8,4", radio DAB, système de navigation, Apple CarPlay™ et Android Auto™	Système d'infodivertissement Uconnect™ avec écran tactile 8,4", radio DAB, système de navigation, Apple CarPlay™ et Android Auto™
Système audio haut de gamme Alpine® 9 haut-parleurs y compris caisson de basses	Système audio haut de gamme Alpine® 9 haut-parleurs y compris caisson de basses	Système audio haut de gamme Alpine® 9 haut-parleurs y compris caisson de basses
Phares, feux diurnes et phares antibrouillard en LED	Phares, feux diurnes et phares antibrouillard en LED	Phares, feux diurnes et phares antibrouillard en LED
Hayon électrique à ouverture main libre	Hayon électrique à ouverture main libre	Hayon électrique à ouverture main libre
Siège en tissu réglable électriquement à 8 fonctions, réglage lombaire électrique à 4 fonctions	Siège en cuir réglable électriquement à 8 fonctions, réglage lombaire électrique à 4 fonctions	Siège en cuir réglable électriquement à 8 fonctions, réglage lombaire électrique à 4 fonctions
Jantes en alliage léger 17" (245/65)	Jantes en alliage léger 18" (225/55)	Jantes en alliage léger 19" (235/50)
Aide au stationnement de parking parallèle et perpendiculaire	Aide au stationnement de parking parallèle et perpendiculaire	Aide au stationnement de parking parallèle et perpendiculaire
Contrôle d descente – Hill Descent Control (HDC)	Sièges avant chauffants	Sièges avant ventilés, sièges avant et arrière chauffants
Élargissement et protection anti-sous-piste des défenses off-road		SmartBeam™ (commande automatique des faisceaux feux de route et de croisement)
Protection anti-éblouissement sur le capot		Fonction mémoire pour les réglages du siège conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la radio
		Tableau de bord en cuir
		Toit ouvrant panoramique en verre CommandView® (à commande électrique en 2 pièces)



Pack d'équipements/Options

	Code	Trailhawk	Limited	Overland
Pack Hiver				
Sièges avant chauffants (Standard chez Limited) (JPM)	ADE	CHF 450.– (418.–)	CHF 350.– (325.–)	-
Volant chauffant (NHS)				
Dégivrage essuie-vitres (NHL)				
Tapis de sol « All season » (Standard chez Trailhawk) (CLF)				
Pack Premium				
Sièges en cuir	AA3	CHF 1 700.– (1 578.–)	•	•
Sièges avant chauffants (JPM)				
Vitres du fond teintées (GEG)				
Pack Parking				
Aide au stationnement de parking parallèle et perpendiculaire y compris les capteurs de stationnement avant (XPL)	AA6	•	•	•
Pack Touring				
Régulation adaptative de la vitesse avec Stop & Go (NHZ)	AA9	•	•	•
Freinage d'urgence pour piétons (LST)				
Assistant au freinage (BGG)				
Pack Luxury				
Sièges avant ventilés (CAJ)	AFF	CHF 750.– (696.–)	CHF 750.– (696.–)	•
Fonction mémoire pour les réglages du siège conducteur, des rétroviseurs extérieurs et de la radio (LEZ)				
Phares SmartBeam™ (Commande automatique des feux de croisement de route) (LMS)				
Jantes en alliage léger 17" (245/65) noires (WBG) (seulement pour Trailhawk)				
Pack Remorque				
Echangeur de chaleur supplémentaire pour la transmission (NHB)	AHT	CHF 400.– (371.–)	CHF 750.– (696.–)	CHF 750.– (696.–)
Radiateur à haute capacité (NMC)				
Roue de secours (TBB)				
Raccordement électrique à 13 pôles (XFW)				
Toit panoramique en verre Command-View®				
Toit coulissant électrique en deux parties	GWJ	CHF 1 600.– (1 486.–)	CHF 1 600.– (1 486.–)	•



Trail Rated

Jeep® DNA a toujours été synonyme d'aventure et de qualité hors route exceptionnelle. «Go Anywhere. Do Anything.»

Les modèles 4x4 Jeep® portant l'emblème Trail Rated ont été récompensés par ce prix. Pour porter cet emblème, tout le monde a dû conquérir les pistes les plus difficiles du monde, comme le Rubicon Trail, et démontrer ses compétences dans des conditions extrêmes de traction, de passage à gué, de manœuvrabilité, d'articulation et de garde au sol.

TRACTION

Les véhicules Jeep® offrent une variété de systèmes 4x4 permettant de répondre à tous les défis des routes tout-terrain et à toutes les conditions de conduite. Les essais effectués comprennent des essais de traction sur routes accidentées, glissantes (humides, boue, neige) et pentes escarpées.

PASSAGE À GUÉ

Ne laissez pas un peu d'eau vous barrer la route. Votre 4x4 Jeep® Trail Rated® comprend des garnitures de carrosserie et électriques supplémentaires et une prise d'air supérieure pour vous aider à traverser les flots et les passages souterrains inondés qui effrayeront les autres conducteurs.

MANŒVRABILITÉ

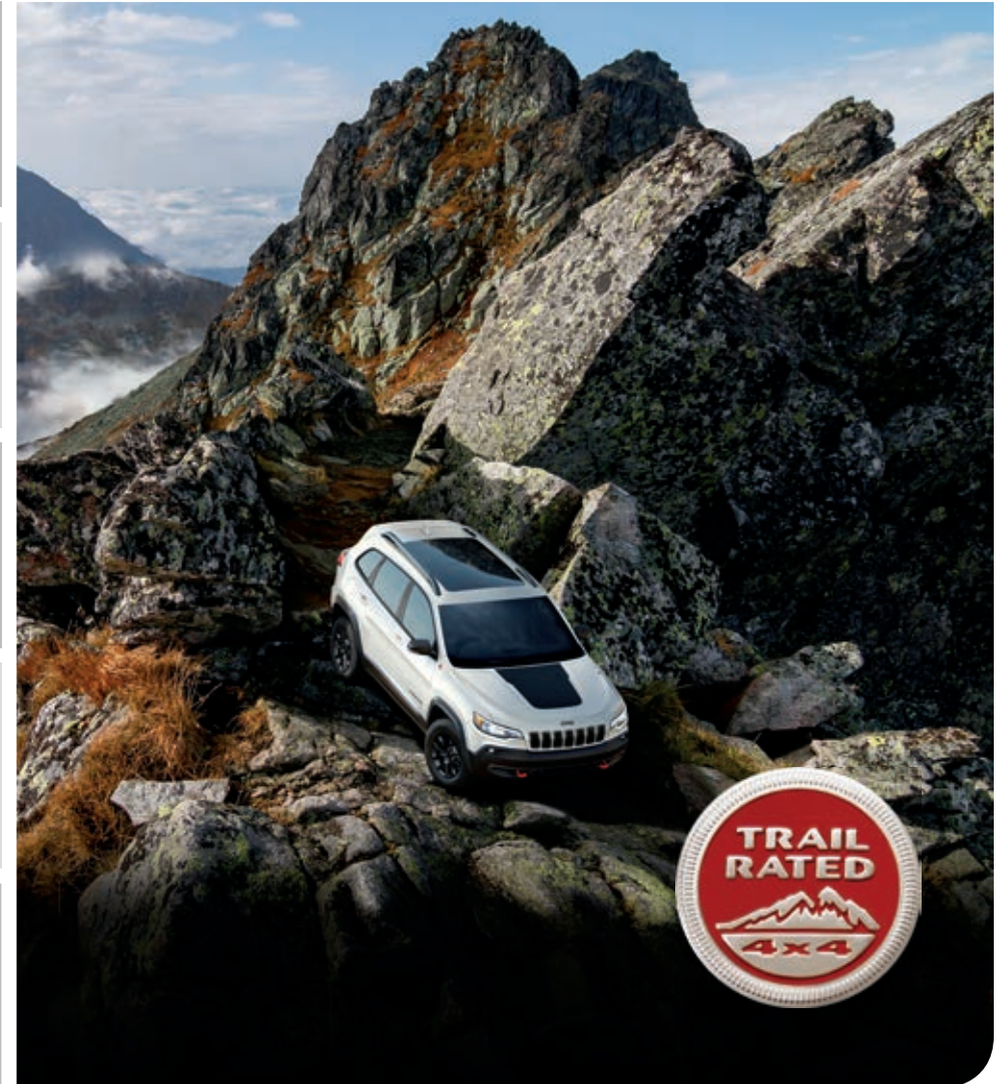
Grâce à leur direction de précision et leurs empâtements optimisés, les 4x4 Jeep® ont la capacité de rouler sur la brèche, d'éviter les situations d'urgence et les dommages. Même les gazelles ne sont pas aussi agiles.

ARTICULATION

Avancez en maintenant les pneumatiques sur la piste. Avec une bonne articulation, la roue restera plus longtemps en contact avec le sol, bénéficiez donc d'un maximum de traction disponible quand une ou plusieurs roues sont élevées pour franchir les obstacles. La suspension optimise la performance tout-terrain en maximisant la flexibilité, l'articulation de l'essieu et le débattement des roues.

GARDE AU SOL

Pourquoi prouver qu'un 4x4 Jeep® peut franchir les pires obstacles ? Car le jour où vous en aurez besoin, vous saurez que le véhicule en est capable. Les 4x4 Jeep® sont testés pour leur capacité à franchir des obstacles comme des troncs d'arbre, ou tout ce qui peut se trouver sur votre chemin. Les critères de test incluent la garde au sol, les angles d'approche, d'attaque, de rampe et bien plus.



La technologie dans les détails

Le Jeep® Cherokee offre le choix entre les trois systèmes d'entraînement innovants Jeep® Active Drive I, Jeep® Active Drive II et Jeep® Active Drive Lock - pour des performances 4x4 maximales dans presque toutes les situations.

Jeep® Active Drive I est entièrement automatique et peut activer le système à quatre roues à n'importe quelle vitesse sans intervention du conducteur en douceur sur et en dehors. Cela garantit la bonne quantité de puissance et de traction dans toutes les situations.

Jeep® Active Drive II offre également une réduction du terrain et un contrôle d descente.

Jeep® Active Drive Lock comprend également un blocage du différentiel de l'essieu arrière.

Les trois systèmes comportent le système Selec-Terrain® avec jusqu'à cinq modes spéciaux pour différentes surfaces: Auto, Mud, Sand, Snow et le mode Rock supplémentaire sur le Jeep® Cherokee Trailhawk

Systèmes à quatre roues motrices de Jeep® Active Drive I, II et Lock

Jeep® Active Drive I est doté d'un mécanisme de transfert à un seul rapport (PTU), entièrement automatique qui permet de passer en douceur entre les modes deux et quatre roues motrices, quelle que soit la vitesse. Le système n'exige aucune intervention du conducteur. Jeep® Active Drive I offre une répartition de couple équilibrée avec système antipatinage.

Jeep® Active Drive II offre toutes les fonctionnalités de Jeep® Active Drive I, ainsi qu'une assistance tout-terrain et en descente à vitesse réglable. La réduction permet une traction encore meilleure à basse vitesse et rend la Jeep® Cherokee plus polyvalente.

Jeep® Active Drive Lock dispose également d'un véritable blocage de différentiel d'essieu arrière, qui est unique dans ce segment et possède des caractéristiques d'escalade supérieures à basse vitesse, par exemple sur des rochers et dans d'autres situations de terrain difficiles, permet.



Système d'assistance Selec-Terrain®

En intégrant des algorithmes pour un contrôle et des performances optimales, **Selec-Terrain®** coordonne et optimise différents systèmes du véhicule en fonction du terrain.

Vous pouvez sélectionner les réglages personnalisés suivants :

- **Auto** : répartition automatique du couple entre l'essieu avant et l'essieu arrière, y compris découplage de l'essieu arrière.
- **Snow** : pour minimiser les sur-virages et maximaliser la traction, par exemple en démarrant en seconde.
- **Sand + Mud** : traction maximale à basses vitesses par glissement au freinage.
- **Rock** (seulement version Trailhawk) : permet des vitesses très lentes et un contrôle optimal sur terrain délicat.

Équipement de série et options

● = De série ○ = Option P = Paquet - = Non disponible

	Code	Trailhawk	Limited	Overland
Équipement de sécurité				
Airbags de la dernière génération, se déployant en plusieurs étapes pour conducteur et passager, airbag genoux conducteur, airbags rideaux avant/arrière		●	●	●
Airbag avant pour protection du thorax et hanches		●	●	●
Stabilisation de la remorque (extension de l'ESP®, compense les oscillations de la remorque)		●	●	●
Système antibloquage roues (ABS), avec répartiteur électronique de freinage (EBD) et assistant freinage (Panic Brake Assist)		●	●	●
Système d'alerte de collision avec résistance aux chocs et freinage d'urgence en présence de piétons		●	●	●
Aide au maintien dans la file de circulation (Lane Departure Warning Plus)		●	●	●
Assistant angles morts et détecteur de mouvement à l'arrière		●	●	●
Assistant au démarrage en côte – Hill Start Assist (HSA)		●	●	●
Phares Full LED et feux diurnes		●	●	●
Phares anti-brouillard LED avec feu de virage		●	●	●
Système de freinage séchage des freins par freinage sur chaussée mouillée et freinage d'urgence		●	●	●
Feu de stop adaptatif: activation automatique en cas de retardement du véhicule, pour avertir les véhicules suivantes.		●	●	●
L'électrostabilisateur programme (ESP®), protection électronique contre les roulis et le capotage (ERM) et contrôle de la traction		●	●	●
Commande automatique de feux avec fonction « Coming home/Leaving home » (contenu dans le AFB)		●	●	●
Rappel de bouclage de la ceinture de sécurité visuelle à l'avant et à l'arrière		●	●	●
Ancrage des sièges pour enfants ISOFIX		●	●	●
Appuie-têtes actifs à l'avant réglables en hauteur		●	●	●
Système contrôle pression des pneus avec affichage		●	●	●
Kit de réparation de pneus		-	●	●
Roue de secours à taille standard	TBB	●	350.- (325.-)	350.- (325.-)
Programme en cas d'accident (Emergency Accident Response System EARS): activation automatique des feux de détresse/l'illumination d'intérieur, désactivation du verrouillage centralisé, interruption de l'alimentation du carburant		●	●	●

La technologie en détail

Avertisseur de sortie de voie (Lane Departure Warning Plus)

L'**avertisseur de sortie de voie LaneSense** utilise une caméra de détection située près du rétroviseur intérieur pour déterminer les marquages de la chaussée et ainsi la position de la Jeep® Renegade sur la route. En cas d'écart involontaire par rapport à la chaussée non suivi d'un mouvement du volant ou si le véhicule quitte la chaussée sans clignoter, le conducteur reçoit un signal d'avertissement optique et une impulsion tactile d'alarme via le volant. L'intensité et les seuils de déclenchement des signaux d'alarme peuvent être adaptés dans le centre d'information EVIC du véhicule.

Avertisseur d'angle mort (Blind Spot Monitoring), y compris détecteur de mouvement arrière (Rear Cross-Path Detection)

L'**avertisseur d'angle mort (Blind Spot Monitoring)** surveille l'angle mort des deux côtés du véhicule à l'aide de détecteurs à radar et avertit le conducteur de la présence de véhicules dans l'angle mort à l'aide d'un symbole d'avertissement dans le rétroviseur extérieur. Si le conducteur actionne le clignotant, un signal d'alarme acoustique (désactivable) est également émis. Le détecteur de mouvement arrière (Rear Cross-Path Detection) vous avertit dans le cas où des véhicules roulant à l'avant se garent en marche arrière sur une place de parking.

Système avertisseur de collision (Forward Collision Warning Plus)

Le **système avertisseur de collision** utilise des capteurs à radar et vidéos pour détecter les situations où la distance est critique et éviter les accidents par collision en fonction de la vitesse ou atténuer leur intensité. Dans le cas d'une distance insuffisante critique, le conducteur reçoit un avertissement sonore et visuel (étape 1) et est averti par un léger à-coup du frein (2). En cas d'intervention active de freinage par le conducteur, le système optimise l'intensité de freinage et réduit ou évite l'impact (Advanced Brake Assist, ABA). Dans le cas où le conducteur n'actionne pas le frein, le système initie un freinage automatique et réduit ou évite l'impact (Collision Mitigation System, CMS). La fourchette de distance peut être adaptée dans le centre d'information EVIC du véhicule.

Phares LED

La technologie d'éclairage avancée à LED joue un rôle majeur dans le design extérieur inimitable du nouveau Jeep® Cherokee. Les nouveaux phares avant Full LED, qui intègrent les feux de jour, ont été redéfinis en un seul projecteur pour un look plus moderne et épuré. Les feux arrière comportent une signature lumineuse rouge, ainsi qu'une fine bande lumineuse à LED englobant les freins et les clignotants.

Système d'assistance au stationnement

Le système d'assistance au stationnement arrière ParkSense® utilise un sonar pour détecter les objets stationnaires susceptibles de se trouver derrière le véhicule. Des signaux acoustiques et visuels avertissent le conducteur en présence d'obstacles à proximité, permettant ainsi au conducteur d'ajuster sa manœuvre de stationnement. La détection de présence arrière avertit le conducteur de la circulation derrière le Jeep® Renegade chaque fois que le véhicule est mis en marche arrière. Le système commande le volant tandis que le conducteur doit contrôler la vitesse, le frein et l'accélérateur.

Régulation adaptative de la vitesse

Ce système détecte des ralentissements devant le véhicule lorsque le régulateur de vitesse est activé. Il ajuste ainsi la distance de sécurité en réduisant la vitesse et en contrôlant le freinage et revient à la vitesse sélectionnée lorsque la voie est libre.

Équipement de série et options

	Code	Trailhawk	Limited	Overland
Confort et fonctionnalité				
Rétroviseurs intérieur jour-nuit automatique avec microphone intégré (contenu dans le pack AFB)		●	●	●
Crochets de fixation sur le plancher du compartiment à bagages		●	●	●
Centre information véhicule EVIC avec écran 3.5" TFT		-	-	-
Centre information véhicule EVIC avec écran 7" TFT en couleur		●	●	●
Lève-vitres électriques AV/AR avec fonction rapide, conducteur/passager avec fonction One-Touch		●	●	●
Tapis de sol arrière/avant		●	●	-
Tapis de sol type berbère		-	-	●
Cache-bagage		●	●	●
Système Jeep® Cargo Management		●	●	●
Régulation de la vitesse (Cruise Control)		-	-	-
Régulation adaptative de la vitesse (Cruise Control) (contenu dans le pack AA9)	AA9	●	●	●
SmartBeam™ (commande automatique des faisceaux feux de route et de croisement) (contenu dans le pack AFF)	AFF	Pack Luxury	Pack Luxury	●
Porte-gobelets AV, éclairé		●	●	●
Boîte à gants verrouillable et éclairée		●	●	●
Hayon électrique à ouverture main libre (contenu dans le pack AFB)		●	●	●
Keyless Entry N Go (système de fermeture et de démarrage sans clé)		●	●	●
Climatisation automatique à 2 zones avec capteurs de humidité		●	●	●
Volant en cuir chauffant (contenu dans le pack ADE)	ADE	Pack Winter	Pack Winter	-
Volant cuir avec commandes audio et régulateur de vitesse et palettes		●	●	-
Volant en cuir/bois chauffant avec les éléments de commande audio, régulateur de vitesse et palettes		-	-	●
Volant réglable en hauteur et profondeur		●	●	●
Fonction mémoire pour le siège du conducteur, les rétroviseurs, le réglage de la radio et climatisation (contenu dans le pack AFF)	AFF	Pack Luxury	Pack Luxury	●
Frein de stationnement électromécanique, bouton d'activation sur la console centrale avec activation automatique (désactivable)		●	●	●

Confort et fonctionnalité

	Code	Trailhawk	Limited	Overland
Capteurs parking arrière		-	-	-
Capteurs parking avant et arrière	AA6	●	●	●
Aide au stationnement de parking parallèle et perpendiculaire	AA6	●	●	●
Caméra de recul ParkView®		●	●	●
Kit fumeurs allume-cigare et cendrier (amovible)		●	●	●
Essuie-vitre avec capteurs de pluie		●	●	●
Pare-soleil avec miroirs éclairés		●	●	●
Système start & stop		●	●	●
Prise (12 Volt)		●	●	●
Prise 230V		-	-	●
Bouchon de réservoir avec verrouillage électrique		●	●	●
Bouchon de réservoir sans couvercle à vis		●	●	●

Audio et communication

Système multimédia: UConnect® à commande mains-libres avec écran tactile 8,4" avec navigation, DAB radio avec prises AUX/USB/SD et système Alpine premium avec 9 haut-parleurs y compris caisson de basses (seulement avec pack AFB)	AA2	●	●	●
Apple CarPlay™ et Android Auto™		●	●	●
UConnect® Phone Bluetooth® à commande vocale, lecteur de SMS		●	●	●

Sièges et confort

Siège conducteur réglable électriquement à 8 fonctions, réglage lombaire électrique à 4 fonctions		●	●	●
Sièges arrière 60/40, réglables longitudinalement avec dossiers réglables		●	●	●
Sièges avant chauffants	ADE	Pack Winter	Pack Winter	●
Sièges avant ventilés	AFF	Pack Luxury	Pack Luxury	●
Sièges arrière chauffants		-	-	●
Sièges tissu		-	-	-
Sièges en cuir Nappa	AA3	Pack Premium	●	●



Deezer



Medien



Apple CarPlay



Eco Drive



Social Media



EVIC



Tunein



Reuters



Navigation



Uconnect® LIVE



TomTom Services



Android Auto



my Car



Jeep Skills



Climatisation



La technologie dans les détails

Apple CarPlay™

Apple CarPlay™ permet aux utilisateurs d'iPhone d'accéder à Apple Maps™, aux messages, au téléphone et à Apple Music™ via la commande vocale Siri ou l'écran tactile Uconnect™.

Android Auto™

Avec Android Auto™, vous accédez aisément et en toute sécurité aux commandes de recherche vocale, à Google Maps™ et à Google Play Music™ via l'écran tactile Uconnect™ ou via les commandes au volant. Vous pouvez ainsi rester connecté à votre téléphone, à vos divertissements, à votre navigation et bien plus encore, quelle que soit votre destination.

Vue d'ensemble du système Infotainment

	Uconnect® 8.4
Écran	Écran tactile 8.4"
Bluetooth®	•
Apple CarPlay™	•
Android Auto™	•
Système de navigation intégré	•
AUX-IN-, USB et carte SD	•
Radio numérique (DAB)	•
LIVE Services	•

UN UNIVERS CONNECTÉ

Le nouveau Jeep® Cherokee est équipé du dernier système d'infodivertissement Uconnect™ avec écran haute résolution jusqu'à 8,4" et système de navigation, commandes gestuelles et fonctionnalités intuitives, comme l'intégration pour smartphone et la personnalisation de la barre de menus. Peu importe votre destination, vous resterez connecté à votre téléphone, à vos médias de divertissement et à votre système de navigation.

Système sonore Premium Alpine™ :

Il est temps à présent de vivre une nouvelle expérience de conduite, et ce, grâce également au système audio premium Alpine® doté de neuf haut-parleurs, d'un subwoofer de 20 cm et d'une puissance de 506 watts.



Uconnect® Système multimédia Uconnect® écran tactile 8.4" avec navigation

Équipement de série et options

Équipement intérieur

	Code	Trailhawk	Limited	Overland
Eclairage intérieur LED		●	●	●
Lampes de lecture pour les sièges arrière		●	●	●
Tapis de sol type berbère		-	-	●
Tableau de bord en cuir		-	-	●
Levier de vitesse avec pommeau en cuir		●	●	●

Équipement extérieur

Rétroviseurs chauffants avec réglage électriquement		-	-	-
Rétroviseurs rabattables électriquement, chauffants et avec réglage électrique (seulement en conjonction avec AA3)		●	●	-
Rétroviseurs rabattables électriquement, chauffants et avec réglage électrique avec fonction mémoire	AFF	Pack Luxury	Pack Luxury	●
Galérie de toit		●	●	●
Vitres du fond teintées	AA3	●	●	●
Jupe avant et arrière, passage de roue et seuils des portes dans la couleur du véhicule		-	-	●

Jantes

Jantes en alliage léger 17" (245/65)	WAK		-	-
Jantes en alliage léger 17" noires (245/65) Disponible uniquement en combinaison avec Pack Luxury (AFF)	WGB		-	-
Jantes en alliage léger 18" noir (225/55)	WDP	-	-	-
Jantes en alliage léger 18" (225/55)	WPR	-		-
Jantes en alliage léger 19" (235/50)	WSX	-	-	



Couleurs extérieures/Possibilités de combinaison

	Limited		Trailhawk		Overland		
							
Code intérieur	1DL	XSD	1T5	1BL	1UL	XSJ	T9J
Sellerie	Cuir Nappa Noir	Cuir Nappa Ski Grey	Tissu Noir	Cuir Nappa Noir	Cuir Nappa Noir	Cuir Nappa Ski Grey	Cuir Nappa Brun
Code option	52J	4MZ	5ED	AA3 + 4N5	88R	8K1	8RS
Prix	0.-	0.-	0.-	1700.-	0.-	0.-	0.-

	Code couleur	Code option	Couleurs extérieures	Prix	Limited	Trailhawk	Overland
	PW7	5JQ	Bright White Transparente	CHF 0.-	•	•	•
	PT6	5CJ	Light Brownstone Perlée	CHF 950.- (882.-)	•	•	•
	PSC	5CH	Billet Silver Métallisée	CHF 950.- (882.-)	•	•	-
	PAU	210	Granite Crystal Métallisée	CHF 950.- (882.-)	•	•	•
	PFP	4SA	Olive Green Perlée	CHF 950.- (882.-)	•	•	-
	PRV	5CG	Velvet Red Perlée	CHF 950.- (882.-)	-	•	•

Toutes les illustrations et indications correspondent à la situation d'information au moment de l'impression. Disponibilité réservée.

	Limited		Trailhawk		Overland		
							
Code intérieur	1DL	XSD	1T5	1BL	1UL	XSJ	T9J
Sellerie	Cuir Nappa Noir	Cuir Nappa Ski Grey	Tissu Noir	Cuir Nappa Noir	Cuir Nappa Noir	Cuir Nappa Ski Grey	Cuir Nappa Brun
Code option	52J	4MZ	5ED	AA3 + 4N5	88R	8K1	8RS
Prix	0.-	0.-	0.-	1700.-	0.-	0.-	0.-

	Code couleur	Code option	Couleurs extérieures	Prix							
	PWQ	5CK	Pearl White Perlée	CHF 950.- (882.-)	•	•	•	•	•	•	•
	PXJ	802	Diamond Black Perlée	CHF 950.- (882.-)	•	•	•	•	•	•	•
	PRC	5CF	Firecracker Red Perlée	CHF 950.- (882.-)	-	-	•	•	-	-	-
	PDN	61P	Sting Gray Perlée	CHF 950.- (882.-)	•	•	•	•	-	-	-
	PBF	61Q	Blue Shade Perlée	CHF 950.- (882.-)	•	•	•	•	-	-	-
	PBJ	4H5	Hydro Blue Perlée	CHF 950.- (882.-)	-	-	•	•	-	-	-

Caractéristiques véhicule

Entraînement/Motorisation/Performance	2.2 MultiJet II	2.0 Turbo	2.0 Turbo
Entraînement	Jeep Active Drive I	Jeep Active Drive I	Jeep Active Drive Lock
Boîte de vitesses	Boîte automatique à 9 rapports	Boîte automatique à 9 rapports	Boîte automatique à 9 rapports
Carburant	Diesel	Essence	Essence
Nombre de cylindres	4	4	4
Cylindrée (cm ³)	2184	1995	1995
Puissance max. (kW (ch) à tr/min)	143 (195) à 3500	200 (272) bei 5250	200 (272) bei 5250
Couple max. (Nm à tr/min)	450 à 2000	400 à 3000 - 4500	400 à 3000 - 4500
Accélération (de 0 à 100 km/h en s)	8,8	7,2	7,6
Vitesse de pointe (km/h)	202	206	177
Consommation/Emissions			
Consommation de carburant en ville / hors ville / combinée (l/100 km)	7,7 / 6,0 / 6,5	12,3 / 7,6 / 9,3	12,3 / 7,6 / 9,3
Équivalent essence (l/100km) ¹	7,4	-	-
Émissions de CO ₂ (g/km) ²	172	213	213
Émissions de CO ₂ liées a fourniture de carburant/électricité (g/km)	29	49	49
Catégorie d'efficacité CO ₂	F	G	G
Norme antipollution	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp	Euro 6d-Temp
Dimensions			
Longueur (mm)	4623	4623	4623
Largeur (mm)	1859	1859	1859
Hauteur (mm)	1681	1681	1722
Largeur de voie avant/arrière (mm)	1593 / 1603	1593 / 1603	1615/1613
Empattement (mm)	2708	2708	2720
Rayon de braquage (m)	11,6	11,6	12
Capacité tout-terrain			
Garde au sol (mm)	201	201	221
Hauteur du gué (mm) au km/h	482,6 - 508	482,6 - 508	508
Angle de dégagement avant/arrière (°)	18,9 / 25,0	18,9 / 25,0	21,0 / 27,3
Angle de rampe (°)	19,5	19,5	22,9
Poids/Contenances			
Poids à vide (kg) ³	1952	1885	2003
Poids total autorisé (kg)	2494	2453	2494
Charge remorquée freinée (kg)	2495	1800	1800
Charge de timon (kg)	125	90	90
Charge sur le toit (kg)	68	68	68
Places assises	5	5	5
Contenance du réservoir (l)	60	60	60
Capacité du tronc (l) min/max	448 - 1555	448 - 1555	448 - 1555

Dates provisoires au moment de l'impression.

¹ Pour que les consommations d'énergie des différents types d'entraînement (essence, diesel, gaz, etc.) soient comparables, elles sont, également indiquées comme soi-disant équivalent essence (unité de mesure de l'énergie).

² La consommation de carburant et les émissions de CO₂ d'un véhicule dépendent non seulement de l'utilisation efficace du carburant par le véhicule, mais aussi du type de conduite et d'autres facteurs non techniques. Les valeurs indiquées ont été déterminées conformément à la réglementation en vigueur au moyen des méthodes de mesure NEDC (New European Driving Cycle). Les données ne se réfèrent pas à un seul véhicule et ne font pas partie intégrante de l'offre, mais servent uniquement à des fins de comparaison entre les différents types de véhicules. Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique ; la moyenne des émissions de CO₂ de tous les types de véhicules (toutes marques confondues) proposés est de 137 g/km.

³ Poids du véhicule prêt à être conduit, réservoir de carburant rempli à 90 %, avec conducteur de 68 kg et 7 kg de bagages

Jeep® Swiss Free Service – au bénéfice des conducteurs Jeep®

Vous pouvez faire confiance à Jeep®. Même après l'achat. Le volumineux pack Jeep® Swiss Service pour toutes les voitures neuves importées par FCA Switzerland SA et vendues par une agence Jeep® officielle en Suisse ou dans la Principauté du Liechtenstein s'en porte garant:

Jeep® Swiss Free Service** – Service gratuit jusqu'à 10 ans ou 100 000 km ***

Comprenant tous les travaux d'entretien généraux périodiques suivants :

- Tous les travaux d'entretien jusqu'à 100'000 km, y compris pièces d'origine requises selon les prescriptions du fabricant.

Jeep® Swiss Warranty – Garantie pour l'ensemble du véhicule jusqu'à 3 ans (kilométrage illimité)

Est couvert l'ensemble du véhicule jusqu'à 3 ans avec un kilométrage illimité.

- Réparations et remplacement gratuits des pièces de rechange d'origine devant être réparées ou remplacées en raison de défauts de matériaux ou de fabrication avérés.
- Pour les parties de tôle de la carrosserie (visibles de l'extérieur), une garantie contre la rouille perforante est applicable pendant 7 ans pour un kilométrage illimité. Sur toutes les autres parties de tôle, une garantie contre la rouille perforante d'une durée de 2 ans pour un kilométrage illimité est applicable.

Jeep® Swiss free to go – 3 ans service de dépannage 24h sur 24

Prend en charge en cas de panne les frais de remorquage, de nuitée et de transport et en cas d'accident, les frais de remorquage. Les prestations complètes et les conditions engageantes sont remises à chaque client Jeep® avec les documents du véhicule.

Numéro d'appel du service de dépannage 24 sur 24:

Numéro gratuit: 0800 042 653

Si vous n'arrivez pas à joindre notre hotline, appelez le: +39 024 441 20 45 (de la Suisse ou de l'étranger).

SERVICE GRATUIT
10/100'000
Jusqu'à 10 ans ou 100'000 km. Au premier terme échu.

**Prestations exclues du Jeep® Swiss Free Service: Le remplacement des disques de frein, des garnitures de frein, de l'embrayage, des balais d'essuie-glaces, des ampoules électriques, des diodes lumineuses et batteries, les coûts en rapport avec le changement de roue ou de pneus, l'équilibrage, les pneus, les mesures de châssis et tous les liquides, les coûts occasionnés par la perte de la clé, les dégâts consécutifs à un accident ou les dégâts de carrosserie, les actes de vandalisme, la réparation requise suite à l'intervention de tiers ou d'agents étrangers, les dégâts élémentaires, les dégâts occasionnés par les fouines ou les accessoires montés subséquentement. Sont aussi exclus: les débris de verre, les dégâts à l'intérieur (sellerie et garnitures intérieures) ainsi que les dégâts causés par une utilisation excessive du véhicule, par exemple pour des activités de sport motorisé, un usage non conforme aux instructions de service ainsi que les dégâts consécutifs. Ne sont par ailleurs pas couverts les coûts des véhicules de remplacement, les coûts de nettoyage du véhicule, les travaux d'entretien de la peinture, les expertises légales du véhicule et les redevances correspondantes, les travaux de service sans les contrôles d'entretien correspondants, les coûts consécutifs à cette énumération ainsi que les revendications pour prestations non utilisées.

*** Terme à la première des deux éventualités

MOPAR® Vehicle Protection – « FEELING GOOD, DRIVING HAPPY »

Mopar® Vehicle Protection offre les Contrats de Service garantis par JEEP® Chrysler Automobiles qui assurent à ses clients une tranquillité maximale, pour donner à tous les clients le plaisir de conduire son propre véhicule sans inconvénients et sans préoccupation. Seule Mopar Vehicle Protection offre la certitude que toutes les interventions techniques nécessaires seront effectuées par des professionnels hautement qualifiés et spécialisés, au sein des garages habilités JEEP®, où seront utilisés des équipements et des instruments adaptés et où seront montées exclusivement des Pièces de Rechange d'Origine valables dans toute l'Europe. Le portefeuille de produits se compose d'une vaste gamme flexible d'extensions de garantie et de programmes d'entretien approuvés par FCA, transférables en cas de vente du véhicule pour maintenir la valeur du véhicule constante dans le temps. Chaque produit prévoit différents niveaux de couverture, de durée et de kilométrage, pensés pour satisfaire les différentes exigences de chaque client. Mopar a développé les services indispensables pour garantir la fonctionnalité constante du véhicule également pour JEEP® Compass : « Maximum Care » – la couverture sur les parties mécaniques et électriques qui étend la garantie du véhicule. Nous pouvons vous offrir cette sécurité maximum qui étend la garantie du constructeur jusqu'à 2 ans. « Maximum Care » est la continuité 32 naturelle de la garantie du constructeur qui vous assure la couverture la plus complète par rapport à son prix. Vous pouvez choisir d'acquies nos Contrats de Service au moment de l'achat du véhicule neuf ou avant le premier entretien par « Swiss Free Service » ou encore dans un délai de 6 mois à partir de la date d'immatriculation en cas d'une extension de garantie « Maximum Care ». Pour plus d'informations sur les conditions, limites et exclusions des Contrats de Services de Protection des Véhicules Mopar, contactez votre Concessionnaire et ou Garage habilité JEEP®, ou visitez le site www.jeep.mopar.eu

Jeep[®]
THERE'S ONLY ONE

Tous les prix sont des recommandations sans engagement, TVA de 7,7 % et Jeep[®] Swiss Services y compris.
Le fabricant se réserve le droit d'apporter à tout moment et sans préavis des modifications aux prix, matériaux, équipements, accessoires et caractéristiques techniques.

Jeep[®] est une marque commerciale déposée de FCA US LLC.

01/2019