

GRAND CHEROKEE MY24

Preisliste gültig ab 14/11/2025

Fahrzeugpreise

Jeep® Grand Cherokee WL

Preise in CHF inkl. 8.1% MwSt



LIMITED

SUMMIT RESERVE

2.0 Plug-in Hybrid 380 PS 4xe AT

CHF 86'900 CHF 71'900*

SP424GBA-3-2-LIM

CHF 99'900 CHF 84'900*

SP424VEA-3-2-SUM

^{*}Angebot gültig bei den an der Aktion beteiligten Händlern. Empfohlener Verkaufspreis inkl. MwSt. CHF 84'900.- Jeep Grand Cherokee 2.0 Plug-in Hybrid 380 PS 4xe AT Summit Reserve, Listenpreis CHF 99'900.-, abzüglich aller gewährten Privatkundenrabatte in Höhe von CHF 15'000. Verbrauch gesamt 3,0 /100 km; CO2-Emissionen 70 g/km; CO2-Effizienzklasse G. Alle Angaben können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.



^{*}Fahrzeuge nur ab Lager verfügbar. Bitte prüfen Sie die Verfügbarkeit bei Ihrem offiziellen Jeep Händler.

Ausstattungshighlights

LIMITED

- 20"-Leichtmetallfelgen
- · Sitze in Techno Vinvl
- · Sitze vorne und hinten beheizbar
- Sitzbelüftung vorne
- · Fahrersitz mit Memory-Einstellung
- Multifunktionslenkrad mit Schaltwippen und Bedienelementen, beheizt
- UconnectTM Smartouch mit 10,1--Touchscreen, Bluetooth^{III}, AUX-IN- und USB Anschluss, digitalem Radio (DAB), Live Services', kabelloses Apple CarPlay' und Android Auto'
- Fahrzeuginformations-Center mit individuell konfigurierbarem 10,25'-TFT-Farbdisplay
- Active Noise Control (Aktive Geräuschunterdrückung)
- · Soundsystem mil 9 Lautsprechern
- LED-Scheinwerfer
- Smart Beam Fernlichtassistent
- Selec-Terrain Allradsystem mit 4 verschiedenen Fahrmodi
- Elektrische Kofferraumklappe
- CommandView® Panorama-Glasschiebedach, elektrisch

SUMMIT RESERVE

Zusätzlich zu LIMITED

- 21"-Leichtmetallfelgen
- · Kartendarstellung im Fahrzeuginformations-Center
- LED-Ambientebeleuchtung
- LED-Projektor Scheinwerfer
- Elektrische Kofferraumklappe mit Gestensteuerung
- Quadra-Lift ™ Luftfederung
- · Adaptive Stossdämpfer
- McIntosh Premium Soundsystem mit 19 Lautsprechern
- Sitze in Palermo-Leder, 16-fach elektrisch verstellbar
- · Sitzbelüftung vorne und hinten
- Fahrer- und Beifahrersitz mit Memory- und Massagefunktion
- · Premium Fussmatten
- Interieur Akzente aus Echtholz
- 4-Zonen-Klimaautomatik
- · Parkassistent für Quer- und Längsparken
- Nachtsichtsystem mit Fussgänger- und Tiererkennung
- 10" Beifahrerdisplay

| | Limited | Summit Reserve |
|---|---------|----------------|
| Sicherheitsausstattung | | |
| Airbags (mehrstufig) fur Fahrer und Beifahrer | • | • |
| Knie-Airbag für Fahrer | • | • |
| Knie-Airbag für Beifahrer | • | • |
| Seitenairbags vorne | • | • |
| Windowbags für vordere und hintere Sitzreihe | • | • |
| Notbremsassistent inkl. FuBganger- und Radfahrererkennung | • | • |
| Auffahrwarnsystem (Forward Collision Warning Plus) | • | • |
| Verkehrszeichenerkennung | • | • |
| Totwinkel-Assistent mit hinterer Bewegungserkennung | • | • |
| Passiver Fussgängerschutz | • | • |
| Aktiver Spurhalteassistent | • | • |
| Kreuzungsassistenzsystem | • | • |
| Nachtsichtsystem mit Fussgänger- und Tiererkennung | - | • |
| Müdigkeitswarner | • | • |
| Autobahn-Assistant | - | • |
| Adaptive Geschwindigkeitsregelanlage (ACC) mit Abstandsregelung | • | • |
| ParkView® Rückfahrkamera | • | • |
| 360° Kamera | - | • |
| Elektrische Parkbremse | • | • |
| ParkSense™ Einparkhilfe: Parksensoren vorne und hinten | • | • |
| Parkassistent für Quer- und Längsparken | - | • |
| Alarmanlage | • | - |
| Alarmanlage mit Innenraumüberwachung | - | • |
| Elektronisches Stabilitatsprogramm (ESP) | • | • |

| | Limited | Summit Reserve |
|--|---------|----------------|
| Zubehör Plug-in Hybrid | | |
| Mode 2 Ladekabel für die Haushaltssteckdose | • | • |
| Mode 3 Ladekabel für die Wallbox oder die öffentliche Ladestation (als Zubehör erhältlich) | CHF 564 | CHF 564 |
| | | |
| Sitze und Sitzkomfort | | |
| Sitze in Techno Vinyl, ventiliert und 8-fach elektrisch verstellbar | • | - |
| Sitze in Palermo-Leder, ventiliert und 16-fach elektrisch verstellbar | - | • |
| Fahrersitz mit Memory-Funktion | • | • |
| Beifahrersitz mit Memory-Funktion | - | • |
| Vordersitze mit Massagefunktion | - | • |
| Sitzbelüftung hinten | - | • |
| Rücksitzlehne umklappbar im Verhältnis 60/40 | • | • |
| Sitzheizung vorne und hinten | • | • |



LIMITED



SUMMIT RESERVE

| | Limited | Summit Reserve |
|---|---------|----------------|
| Komfort und Funktionalität | | |
| Lenkrad beheizbar | • | • |
| 2-Zonen Klimaautomatik | • | - |
| 4-Zonen Klimaautomatik | - | • |
| Seitenscheiben hinten und Heckscheibe abgedunkelt | • | • |
| Sonnenblende, hintere Seitenscheiben | • | • |
| LED-Ambientebeleuchtung | - | • |
| Head-Up Display | - | • |
| Induktive Ladestation | • | • |
| Digitaler Rückspiegel | • | • |
| Active Noise Control (Aktive Geräuschunterdrückung) | • | • |
| Aussenspiegel, elektrisch anklappbar | • | • |
| Keyless Entry (Türen, vorne/hinten & Heckklappe) | • | • |
| Elektrische Heckklappe | • | - |
| Elektrische Kofferraumklappe mit Gestensteuerung | - | • |
| Raucherpaket | • | • |
| Hold 'N Go ™ | • | • |
| Berganfahrhilfe | • | • |
| Bergabfahrassistent | - | • |
| Selec-Terrain™ Assistenzsystem | • | • |
| Off-Road Seiten (Infotainmentsystem) | • | • |
| Adaptive Stossdämpfer | - | • |
| Ersatzrad | • | • |
| Off-Road Frontkamera | - | • |
| Elektronische Differentialsperre (Hinterachse) | - | • |
| CommandView™ Panorama Glasschiebedach | • | • |

| | Limited | Summit Reserve |
|--|---------|----------------|
| Audio und Kommunikation | | |
| Uconnect™ Smartouch mit 10,1 "-Touchscreen, Navigationssystem, Bluetooth", AUX-IN- und USB Anschluss | • | • |
| Fahrzeuginformations-Center mit individuell konfigurierbarem 10,25"-TFT-Farbdisplay | • | • |
| Kartendarstellung im Fahrzeuginformations-Center | - | • |
| 10"-Beifahrerdisplay | - | • |
| Soundsystem mit 9 Lautsprechern | • | - |
| McIntosh Premium Soundsystem mit 19 Lautsprechern | - | • |



| | Limited | Summit Reserve |
|--|---------|----------------|
| Felgen | | |
| 20"-Leichtmetallfelgen, lackiert (265/50 R20) | • | - |
| 21"-Leichtmetallfelgen, poliert (275/45 R21) | - | • |
| | | |
| Exterieur und Aussendesign | | |
| Kotflügelverbreiterung in Wagenfarbe | - | • |
| Dach in Konstrastfarbe Schwarz | - | • |
| Heizdrähte im unteren Bereich der vorderen Scheibenwischer | • | • |
| Heckleuchten | • | • |
| Smart Beam® Fernlichtassistent | • | • |
| LED Nebelscheinwerfer | • | • |
| LED Nebelschlussleuchten | • | • |
| LED-Scheinwerfer | • | - |
| LED-Projektor Scheinwerfer | - | • |

20"



21"



LIMITED

SUMMIT RESERVE

Farben*

| | LIMITED | SUMMIT RESERVE |
|----------------|--------------|--|
| Interieur-Code | XCN | X77 |
| Sitzbezüge | Techno Vinyl | Palermo-Leder ventiliert, 16-fach verstellbar |
| Sitzfarbe | Schwarz | Schwarz |
| | | |

| Mono Lackierung | Farb-Code | Options-Code | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------|-------|-------|
| VELVET RED | PRV | 61P | 0 | - |
| BRIGHT WHITE | PW7 | 74F | 1'800 | - |
| DIAMOND BLACK | PXJ | 61Q | 1'800 | 1′800 |
| BALTIC GREY | PAS | 3XV | 1'800 | - |
| SILVER ZYNITH | PSE | 74G | 1'800 | - |
| MIDNIGHT SKY | PCQ | 4AS | 1'800 | - |
| ROCKY MOUNTAIN | PFJ | 7AZ | 1'800 | - |
| Zweifarbig mit schwarzem Dach (+MXS) | | | | |
| VELVET RED MIT SCHWARZEM DACH | 124 | 0SD | - | 0 |
| BRIGHT WHITE MIT SCHWARZEM DACH | 207 | 0UU | - | 1′800 |
| BALTIC GREY MIT SCHWARZEM DACH | 602 | 0PY | - | 1′800 |
| SILVER ZYNITH MIT SCHWARZEM DACH | 605 | 0SE | - | 1′800 |
| MIDNIGHT SKY MIT SCHWARZEM DACH | 410 | 0Q0 | - | 1'800 |
| ROCKY MOUNTAIN MIT SCHWARZEM DACH | 707 | 0Q1 | - | 1'800 |

^{*}Fahrzeuge nur ab Lager verfügbar. Bitte prüfen Sie die Verfügbarkeit bei Ihrem offiziellen Jeep Händler.













TRAIL RATED®

Das Trail Rated®-Abzeichen wird nicht verliehen. Es ist verdient.Jedes Jeep® Trail Rating 4x4-Fahrzeug hat eine Reihe von anstrengenden Tests in fünf Kategorien bestanden



WATFÄHIGKEIT

Wenn die Offroad-Qualitäten der Jeep® Allrad-Modelle getestet werden, werden ihnen ganz besonders grosse Hindernisse in den Weg gelegt. Damit Sie sich jederzeit darauf verlassen können selbst wenn Sie sich Ihren Weg über Baumstämme und andere extreme Hindernisse bahnen müssen.

Denn nur ein Fahrzeug mit optimalen Resultaten unter anderem auch hinsichtlich Bodenfreiheit und Böschungswinkel, ist bereit die härtesten Trails zu meistern.

WENDIGKEIT

Dank optimierter
Achsabstände und hoher
Lenkpräzision verfügen die
Jeep® Allrad-Modelle über
eine vorbildliche Agilität
und Wendigkeit. Der lange
Radstand und die kurzen
Überhänge wirken sich nicht
nur positiv auf Wendekreis
und Böschungswinkel aus,
sondern helfen auch
eventuelle Schäden an der
Karosserie zu verhindern.

VERSCHRÄNKUNG

Um sich auch durch schwierigstes Gelände schlagen zu können, ist ständiger Bodenkontakt ein Muss. Dafür sorgt eine hohe Achsverschränkung, denn nur so ist eine optimale Traktion an allen vier Rädern gewährleistet. Über die Offroad-Tauglichkeit entscheiden auch die Stossdämpfer, mit denen Flexibilität, Achsverschränkung und Federwege weiter optimiert werden können.

BODENFREIHEIT

Wo andere aufgeben, fängt der Spass in einem Trail Rated® Jeep® Allrad-Modell erst richtig an: Dank Versiegelung von Karosserie und Fahrzeugelektronik sowie des hoch angebrachten Lufteinlasses sind selbst Tiefe Wasserdurchfahrten kein Problem.

TRAKTION

Für eine perfekte
Performance auf jedem
Terrain und bei allen
Fahrbedingungen sorgen die
Vielfältigen Jeep®
Allradsysteme, die unter
anderem auf unbefestigtem
und glattem Untergrund
(Wasser, Schlamm, Schnee)
sowie an steilen Hängen
getestet werden.



Technik im Detail

Der neue Jeep® Grand Cherokee Plug-in Hybrid 4xe bietet Ihnen ein grosses Potenzial durch einen Verbrennungsmotor in Verbindung mit einem Elektromotor. 4xe ist 4x4 Antrieb modern umgesetzt. Das 4xe-System beweist seine Leistungsfähigkeit durch geringeren Kraftstoffverbrauch, bessere Traktion und erhöhte Geländegängigkeit.

- Effizienz: Die Konstruktion des Fahrzeugs mit der Integration des Elektromotors und der Batterie an der Hinterachse ohne mechanische Verbindung zwischen Vorder- und Hinterachse ermöglicht eine optimale Kraftstoffeffizienz.
- Traktion: Das 4xe-System gewährleistet die Stabilität und Manövrierfähigkeit Ihres Fahrzeuges in jeder Fahrsituation, durch die variable Drehmomentregelung. Der Allradantrieb ist im Hybridmodus bei jedem Batterieladezustand gewährleistet.
- **Rekuperation**: Die E-Coasting Funktion verwendet die beim Bremsen enstehende Energie, um die Batterie während dem Fahren wieder auzuladen.
- Geländegängigkeit: Das ganze System ist ausgelegt für eine hohes Drehmoment bei niedrigen Geschwindigkeiten, dank eines Elektromotors der bereits beim Anfahren dass volle Drehmoment zur Verfügung stellt





Selec-Terrain® Assistenzsystem

Unter Einbeziehung von Algorithmen für die jeweils bestmögliche Kontrolle und Leistungsfähigkeit koordiniert und optimiert Selec-Terrain® verschiedene Fahrzeugsysteme in Abhängigkeit vom Untergrund. Folgende massgeschneiderte Einstellungen sind wählbar:

- Auto: Der Standardmodus, der sich perfekt für das alltägliche Fahren eignet und bei Bedarf den hinteren Elektromotor nutzt, um das elektrische 4x4-System einzuschalten.
- Sport: Dieser neue, dynamische Fahrmodus sorgt für noch mehr Fahrspass, indem die Lenkung gestrafft, die Gasannahme geschärft und die Schaltzeitpunkte verändert werden, um die Leistung und das Drehmoment optimal nutzen zu können.
- Snow: In diesem Modus, wird der Allradantrieb aktiviert, wodurch das Übersteuern auf ein Minimum reduziert und die erforderliche Traktion und Stabilität beibehalten wird.
- Sand + Mud: Maximale Traktion bei niedrigen Geschwindigkeiten durch mehr Radschlupf, bei unebenem und rutschigem Gelände.
- Rock (nur Version Trailhawk): Ermöglicht geringe Kriechgeschwindigkeiten und optimale Kontrolle in anspruchsvollem Gelände.

Fahrzeugdaten

| Antrieb Quadra-Trice II / Quadra-Drive II 4WD All radantrieb Settingbe 48-dangs/Authomits Cettingbe Carlstoffart Benzin / Strom Vibrider 4 Hubraum cm3 1995 ciestung Berzimotor (kW (PS) 200 (272) ciestung Berzimotor (kW (PS)) 280 (880) Derbrinder (kW (PS)) 400 bel 3000 Derbrinder (kW (PS)) 6.3 Satterickapazitat (kWh) 17.3 Seschleuningun (b) (100 km/h in Sek) 6.3 Glochstgeschwändigkeit (km/h) 135 Glochstgeschwändigkeit (km/h) 30 Verbrauch (km/s) 3.0 Verbrauch (km/s) 3.0 Schneidersuch (km/h) (100km) 2.5 Schneidersuch (km/h) (100km) 3.5 202 Emission (g/km) 2 3.0 202 Emission (g/km) 2 42 202 Emission (g/km) 2 49 Abmesunger 4914 Sreite exkl. Spiegel (mm) </th <th></th> <th>Limited / Summit Reserve</th> | | Limited / Summit Reserve |
|--|--|--|
| Seriebe | Antrieb/Motorisierung/Fahrleistungen | |
| Kraftstoffart Benzin/ Strom Villeder 4 4-lubratum cm3 1995 eistung Denzimotor (kW (PS) 200 (272) eistung Deliktromotor (kW (PS)) 107 (145) seamtleistung (kW (PS)) 280 (380) Drehmomen Benzimotor (kW bel U/min) 400 bel 3000 Drehmomen Benzimotor (kW (PS)) 245 Satterlekapazität (kWh) 17.3 Saschleurigung (D-100 km/h in Sek) 6.3 40-britspeschwindigkeit (km/h) 135 40-britspeschwindigkeit (km/h) 3.0 Verbrauch/Temiston 3.0 Kraftsoff verbrauch kombiniert (/100km) 3.0 Kromerbrauch kWh/100km 3.5 Sonzinagiuvalent 1/100km 1 3.0 OZE Emission (g/km) 2 70 OZE Emission (g/km) 3 70 OZE Emission (g/km) 4 42 OZE Emission (g/km) 5 491 OZE Emission (g/km) 6 491 OZE Emission (g/km) 6 491 Abmessurger 491 Siertie exkl. Spiege (rmn) 491 John (km) 6 19 | Antrieb | |
| Sylinder | | • |
| - | | |
| | Zylinder | |
| 107 (145) 108 | Hubraum cm3 | |
| Seamfielstung (KW (PS) 100 | | |
| Decision of Note 1900 19 | | |
| | | |
| Saterick (Awh) 17.3 17.3 17.5 | | 400 bei 3'000 |
| Seschlenjung (0-100 km/h in Sek.) | Drehmoment Elektromotor (Nm) | 245 |
| Hischstgeschwindigkeit (km/h) | Batteriekapazität (kWh) | 17.3 |
| | Beschleunigung (0-100 km/h in Sek.) | 6.3 |
| Verbrauch/Emission 3.0 Kraftstoffverbrauch kombiniert (/100km) 3.0 Stromverbrauch kWh/100km 25.2 Sterninäquivalent I/100km¹ 8.5 202 Emission (g/km)² 70 C02 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 C02 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 491 C02 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 491 Zereit exkl. Spiegel (mm) 4914 Bänge (mm) 494 Jereit exkl. Spiegel (mm) 1979 Johe inkl. Dachreling (mm) Limited: 1795 /Summit Reserve: 1'853 / 1'858 Radstand (mm) 2964 Wendekreis (m) 11.7 Offroadfähigkeiten 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) Wattlefe (mm) 610 Böschungswinkel vorne/hinten (*) 35.5 Varmpenwinkel (*) 22.2 Gewichte/Fassungsvermögen 2"550 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) Lulissiges Gesamtgewicht (kg) 3'075 (Limited), 2'332 (Summit Reserve) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) 3'000 (Summit Reserve) < | Höchstgeschwindigkeit rein elektrisch (km/h) | 135 |
| Kraftstfverbrauch kombiniert (I/100km) 3.0 Stromverbrauch kWh/100km 25.2 Senzinäquivalent I/100km¹ 8.5 202 Emission (g/km)² 70 202 Emission usus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 4914 Breite exkl. Spiegel (mm) 4914 Breite exkl. Spiegel (mm) 1979 Baden (mm) 1979 Baden (mm) 2964 Vendekreis (mm) 2964 Breite exkl. Spiegel (mm) 11,7 Browderierie (mm) 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) Braite (mm) 310 Braite (mm) 35.5 Braite (mm) 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) | Höchstgeschwindigkeit (km/h) | 210 |
| Kraftstfverbrauch kombiniert (I/100km) 3.0 Stromverbrauch kWh/100km 25.2 Senzinäquivalent I/100km¹ 8.5 202 Emission (g/km)² 70 202 Emission usus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 202 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 4914 Breite exkl. Spiegel (mm) 4914 Breite exkl. Spiegel (mm) 1979 Baden (mm) 1979 Baden (mm) 2964 Vendekreis (mm) 2964 Breite exkl. Spiegel (mm) 11,7 Browderierie (mm) 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) Braite (mm) 310 Braite (mm) 35.5 Braite (mm) 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) | Verhrauch/Emission | |
| Stromvebrauch kWh/100km 25.2 | | 3.0 |
| Benzinäquivalent I/100km 1 8.5 202 Emission (g/km) 2 70 C02 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 C02 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 6 Abmessungen 4'914 änge (mm) 4'914 Breit exkl. Spiegel (mm) 1'979 Jöbe inkl. Dachreling (mm) 2'964 Wendekreis (m) 2'964 Wendekreis (m) 11.7 Offroadfähigkeiten 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) Böschungswinkel vorne/hinten (*) 35.5 Rampenwinkel (*) 35.5 Berwichte/Fasungsvermögen 22.2 Sewichte/Fasungsvermögen 2'550 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) Leergewicht (kg) 3 2'550 (Limited), 2'332 (Summit Reserve) Anhängelast gebremst (kg) 1'588 (Limited) / 2'332 (Summit Reserve) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) 3'000 (Summit Reserve) Tankinhalt (f) 72 | | |
| CO2 Emission (g/km) 2 70 CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) 42 CO2-Effizienzklasse G Abmessungen änge (mm) 4'914 änge (mm) 1'979 Höhe skil. Dachreling (mm) Limited: 1795 /Summit Reserve: 1'853 / 1'858 Radstand (mm) 2'964 Wendekreis (m) 11.7 Offroadfähigkeiten 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) Rader (mm) 610 36schungswinkel vorne/hinten (*) 35.5 Rampenwinkel (*) 22.2 Sewichte/Fassungsvermögen eergewicht (kg) 3 2'550 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) Zulässiges Gesamtgewicht (kg) 3'075 (Limited), 2'332 (Summit Reserve) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) 3'000 (Summit Reserve) Fankinhalt (t) 72 | | |
| ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) #### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) #### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) #### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) #### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen aus der Treibstoff- und/oder Strombereitstellung (g/km) ### CO2 Emissionen und/oder | | |
| CO2-Effizienzklasse G CO2-Effizienzkla | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Abmessungen 4'914 Länge (mm) 1'979 Periet exkl. Spiegel (mm) 1'979 Jöreite exkl. Spiegel (mm) Limited: 1795 / Summit Reserve: 1'853 / 1'858 Radastand (mm) 2'964 Wendekreis (m) 11.7 Offroadfähigkeiten 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) Wattiefe (mm) 610 Böschungswinkel vorne/hinten (*) 35.5 Rampenwinkel (*) 22.2 Gewichte/Fassungsvermögen 2.2 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) Leergewicht (kg) ³ 2'550 (Limited), 3'110 (Summit Reserve) Anhängelast gebremst (kg) 3'075 (Limited), 2'332 (Summit Reserve) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) 3'000 (Summit Reserve) Tankinhalt (l) 72 | , · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Länge (mm) 4'914 Breite exkl. Spiegel (mm) 1'979 Höbe inkl. Dachreling (mm) Limited: 1795 Summit Reserve: 1'853 / 1'858 Radstand (mm) 2'964 Wendekreis (m) 11.7 Offroadfähigkeiten Bodenfreiheit (mm) 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) Wattiefe (mm) 610 Böschungswinkel vorne/hinten (*) 35.5 Rampenwinkel (*) 22.2 Gewichte/Fassungsvermögen 22.2 Leergewicht (kg) ³ 2'550 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) Zulässiges Gesamtgewicht (kg) 3'075 (Limited), 2'332 (Summit Reserve) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) 3'000 (Summit Reserve) Tankinhalt (t) 72 | CU2-Effizienzklasse | G |
| 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1975 | Abmessungen | |
| Höhe inkl. Dachreling (mm) Radstand (mm) Redstand (mm) Redstand (mm) Reddstand (m | Länge (mm) | 4'914 |
| Radstand (mm) Wendekreis (m) Diffroadfähigkeiten Bodenfreiheit (mm) Bodenfreiheit (mm) Bodenfreiheit (mm) Boschungswinkel vorne/hinten (°) Rampenwinkel (°) Bowichte/Fassungsvermögen Leergewicht (kg) 3 Zulässiges Gesamtgewicht (kg) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Enakinhalt (l) Zundastand (mm) 2'964 11.7 20 (mit Off-Road Modus 2: 275) Bowichte/Fasoung Modus 2: 275) Bowichte/Fasoung Modus 2: 275) Bowichte/Fassungsvermögen 2'550 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) 3'075 (Limited), 2'332 (Summit Reserve) 3'000 (Summit Reserve) 3'000 (Summit Reserve) 1'588 (Limited), 2'332 (Summit Reserve) 3'000 (Summit Reserve) 1'580 (Limited), 2'332 (Summit Reserve) 1'580 (Limited), 2'332 (Summit Reserve) 1'580 (Limited), 2'332 (Summit Reserve) 1'580 (Summit Reserve) 1'580 (Summit Reserve) 1'580 (Summit Reserve) | Breite exkl. Spiegel (mm) | 1'979 |
| Wendekreis (m) Diffroadfähigkeiten Soden freiheit (mm) Wattiefe (mm) Wattiefe (mm) Söschungswinkel vorne/hinten (°) Rampenwinkel (°) Sewichte/Fassungsvermögen Leergewicht (kg) 3 Zulässiges Gesamtgewicht (kg) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Tankinhalt (l) 11.7 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) 8 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) 400 (300 (sumit Reserve) 201 (300 (summit Reserve) 300 (summit Reserve) | Höhe inkl. Dachreling (mm) | Limited: 1795 /Summit Reserve: 1'853 / 1'858 |
| Offroadfähigkeiten 30denfreiheit (mm) 30denfreiheit | Radstand (mm) | 2'964 |
| Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Godenfreiheit (mm) 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) 610 35.5 35.5 Rampenwinkel (°) 22.2 Gewichte/Fassungsvermögen 2'550 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) 3'075 (Limited), 3'110 (Summit Reserve) Anhängelast gebremst (kg) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Tankinhalt (l) 72 | Wendekreis (m) | 11.7 |
| Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Godenfreiheit (mm) 200 (mit Off-Road Modus 2: 275) 610 35.5 35.5 Rampenwinkel (°) 22.2 Gewichte/Fassungsvermögen 2'550 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) 3'075 (Limited), 3'110 (Summit Reserve) Anhängelast gebremst (kg) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Tankinhalt (l) 72 | Arr. Irilla I. I. | |
| Wattiefe (mm) Böschungswinkel vorne/hinten (°) Böschungswinkel vorne/hinten (°) Böschungswinkel (°) Böschungswinkel (°) Böschungswinkel (°) Böschungswinkel (°) Bewichte/Fassungsvermögen Leergewicht (kg) 3 Leergewicht (kg) 3 Leergewicht (kg) 3 Lissiges Gesamtgewicht (kg) Anhängelast gebremst (kg) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Fankinhalt (l) Bischungswinkel vorne/hinten (°) Bisc | | 200 (200) 144 (200) |
| Söschungswinkel vorne/hinten (°) Rampenwinkel (°) 22.2 Gewichte/Fassungsvermögen Leergewicht (kg) 3 Zulässiges Gesamtgewicht (kg) Anhängelast gebremst (kg) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Tankinhalt (l) 35.5 22.2 2'550 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) 3'075 (Limited), 3'110 (Summit Reserve) 1'588 (Limited) / 2'332 (Summit Reserve) 3'000 (Summit Reserve) 72 | | |
| Rampenwinkel (°) Gewichte/Fassungsvermögen Leergewicht (kg) 3 Zulässiges Gesamtgewicht (kg) Anhängelast gebremst (kg) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Tankinhalt (I) Zulässiges Gesamtgewicht (kg) 3'075 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) 3'075 (Limited), 2'332 (Summit Reserve) 3'000 (Summit Reserve) 72 | | |
| Gewichte/Fassungsvermögen Leergewicht (kg) 3 Zulässiges Gesamtgewicht (kg) Anhängelast gebremst (kg) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Tankinhalt (I) Zulässiges Gesamtgewicht (kg) 3'075 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) 3'075 (Limited) / 2'332 (Summit Reserve) 3'000 (Summit Reserve) 72 | | |
| Leergewicht (kg) 3 Zulässiges Gesamtgewicht (kg) Anhängelast gebremst (kg) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Tankinhalt (l) 2'550 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) 3'075 (Limited) / 2'332 (Summit Reserve) 3'000 (Summit Reserve) 72 | Rampenwinkel (°) | 22.2 |
| Leergewicht (kg) 3 Zulässiges Gesamtgewicht (kg) Anhängelast gebremst (kg) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Tankinhalt (l) 2'550 (Limited), 2'639 (Summit Reserve) 3'075 (Limited) / 2'332 (Summit Reserve) 3'000 (Summit Reserve) 72 | Gewichte/Fassungsvermögen | |
| Zulässiges Gesamtgewicht (kg) Anhängelast gebremst (kg) Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Tankinhalt (l) 3'075 (Limited), 3'110 (Summit Reserve) 1'588 (Limited) / 2'332 (Summit Reserve) 3'000 (Summit Reserve) 72 | Leergewicht (kg) ³ | |
| Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) Tankinhalt (I) 3'000 (Summit Reserve) 72 | Zulässiges Gesamtgewicht (kg) | 3'075 (Limited), 3'110 (Summit Reserve) |
| Fankinhalt (I) 72 | Anhängelast gebremst (kg) | 1'588 (Limited) / 2'332 (Summit Reserve) |
| | Anhängelast gebremst (kg) mit Anhängerkupplung von Hirschi (als Zubehör) | 3'000 (Summit Reserve) |
| Gepäckraum bei aufgestellten Rücksitzlehnen 533 | Tankinhalt (I) | 72 |
| | Gepäckraum bei aufgestellten Rücksitzlehnen | 533 |

⁽¹⁾ Damit Energieverbräuche unterschiedlicher Antriebsformen (Benzin, Diesel, Gas, etc.) vergleichbar sind, werden sie zusätzlich als sogenannte Benzinäquivalente (Masseinheit für Energie) ausgewiesen.

⁽²⁾ Der Kraftstoffverbrauch und die CO2-Emissionen eines Fahrzeugs hängen nicht nur von der effizienten Ausnutzung des Kraftstoffs durch das Fahrzeug ab, sondern werden auch vom Fahrverhalten und anderen nichttechnischen Faktoren beeinflusst. Die angegebenen Werte wurden in Übereinstimmung mit den anwendbaren Vorschriften mittels WLTP (Worldwide harmonized Light vehicle Test Procedure) Messverfahren ermittelt. Die Angaben beziehen sich nicht auf ein einzelnes Fahrzeug und sind nicht Bestandteil des Angebotes, sondern dienen allein Vergleichszwecken zwischen den verschiedenen Fahrzeugtypen. CO2 ist das für die Erderwärmung hauptverantwortliche Treibhausgas; die mittlere CO2-Emission aller (markenübergreifend) angebotenen Fahrzeugtypen beträgt 113 g/km (Zielwert 93,6 g/km).

⁽³⁾ Masse in fahrbereitem Zustand, Kraftstoffbehälter zu 90% gefüllt, inklusiv eventuell vorhandener Zusatzausrüstung und Sonderzubehör sowie Fahrer mit einem Gewicht von 75 kg.

ZUBEHÖR & SERVICES

Zubehör



| Autilia lucciona au | ikelnummer Zubehör - | | Preis | |
|---------------------|--|-------|---------------|--|
| Artikeinummer | | | inkl. Montage | |
| K82216025AC | Gummi Fussmatten. 4er Set, scwarz mit Jeep Logo. | 507 | 507 | |
| K82216645AA | Kofferaummatte. Aus Gummi, schwarz mit Jeep Logo. | 410 | 410 | |
| K82216026AB | Velour Fussmatten. 4er Set, schwarz mit Jeep Logo. | 445 | 445 | |
| K82216326AB | Schmutzfänger hinten. 2er Set. | 285 | 285 | |
| K82216018AB | Schmutzfänger vorne. 2er Set. | 294 | 294 | |
| K82216038AD | Anhängerkupplung. Abnehmbar, 50 mm Kugel, Anhängelast: 2,839 kg, Vertikale Last: 150 kg, pas | 2'494 | 3'176 | |
| K82216042AC | 13-poliger Elektrosatz. Für die Anhängerkupplung. | 961 | 961 | |
| 9854834480 | Dachbox 500L. THULE Force XT XL, Masse: 197x75x39 cm, DualSide-Öffnung, abschliessbar. | 1'028 | 1'093 | |
| 9854835280 | Dachbox 400L. THULE Force XT M, Masse: 197x75x39 cm, DualSide-Öffnung, abschliessbar. | 827 | 892 | |
| 9854837680 | Fahrradträger. (2 Fahrräder) - Easy Fold 931 THULE - verwenden mit Anhängerkupplung. | 1'279 | 1'344 | |
| 9858801180 | Fahrradträger. Expert 298 THULE - 1 Fahrrad - Zur Verwendung mit Dachträger. | 274 | 339 | |
| 9858802280 | Ski/Snowboardträger. SNOWPACK M THULE (max. 4 Paar Ski) - verwenden mit Dachträger. | 303 | 368 | |
| K82213628AB | Ventilkappen. 4er Set, chrom mit schwarzem Jeep Logo. | 62 | 62 | |
| K82214622 | Ventilkappen. 4er Set, schwarz mit Jeep Logo. | 82 | 82 | |
| ZF32-JB3AE1 | Juice Booster 3. Air Swiss Basic Set. | 1'410 | 1'410 | |
| 52227782 | Ladekabel. Mode 3. | 565 | 565 | |

Zubehörartikel sind sowohl mit als auch ohne Montage erhältlich – bitte beachten Sie die jeweilige Preisauszeichnung. Preise für Winterkompletträder ohne Montage. Den gesamten Zubehörkatalog mit aktuellen Preisen erhalten Sie über den QR-Code.

Die dargestellten Produktbilder sind teilweise Symbolbilder. Sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Für weitere Informationen oder Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Alle angegebenen Preise sind in Schweizer Franken und inklusive der gesetzlichen Mehrwertsteuer und stellen eine unverbindliche Preisempfehlung bei teilnehmenden Händlern dar. Hinweis zu den Antriebsarten (Abkürzungen in der Tabelle): BEV = reines Elektrofahrzeug, PHEV = Plug-in Hybrid, MHEV = Mild-Hybrid, ICE = Fahrzeug mit Verbrennungsmotor.

Winterkompletträder



| Artikelnummer | Name & Bezeichnung | Preis |
|---------------|--|-------|
| GY-661 | Komplettradsatz 20 Zoll - Goodyear - 265/50R20 111V - Mit Reifendrucksensor + Radnabendeckel | 4'796 |

Die Kompletträder müssen für das Fahrzeug homologiert sein. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler. Preis ohne Montage.

Garantieverlängerung

| Garantieverlängerung | 4. Jahr | 4. + 5. Jahr | 4. + 5. + 6. Jahr |
|----------------------|---------|--------------|-------------------|
| Grand Cherokee | 2'175 | 4'543 | 6'951 |
| Grand Cherokee PHEV | 2'501 | 5'224 | 7'994 |

Unsere Garantieverlängerung bieten eine nahtlose Fortsetzung des Schutzes, den Ihnen die ursprüngliche Werksgarantie bietet. Egal, ob es sich um mechanische, elektrische oder elektronische Probleme handelt, unsere Garantie deckt eine breite Palette von Reparaturen ab, um sicherzustellen, dass Ihr Auto stets in erstklassigem Zustand bleibt.

Beim Abschluss der Garantieverlängerung darf das Fahrzeug nicht älter als 36 Monate sein und muss weniger als 100'000 Kilometer aufweisen. Die maximale Laufleistung für die Garantieverlängerung beträgt 200'000 Kilometer. Preise inkl. Stempelsteuer.



Zum Vorteil der Jeep_® Fahrer

Swiss Free Service bis 10 Jahre oder 100'000 km. Inbegriffen sind dabei generelle intervallabhängige Wartungen:

 Alle Wartungen bis und mit 100'000 km, inkl. der dazu benötigten Originalteile gemäss Herstellervorschriften.

Garantie für das gesamte Fahrzeug bis 3 Jahre oder 100'000 km.

- Kostenlose Reparaturen und kostenloser Ersatz von Originalersatzteilen, welche wegen Material- oder Produktionsfehlern als reparatur- bzw. ersatzbedürftig anerkannt werden.
- Für äussere (von aussen sichtbare) Blechteile der Karosserie gilt eine Durchrostungsgarantie von 7 Jahren bei unbegrenzter Kilometer-Laufleistung. Auf allen übrigen Blechteilen besteht eine Durchrostungs-Garantie über einen Zeitraum von 2 Jahren und einer unlimitierten Laufleistung.
- Garantie für Hochvoltbatterien 8 Jahre oder 160'000 km

3 Jahre 24-h-Pannendienst Übernimmt bei Pannen die Abschlepp-, Übernachtungs- und Transportkosten, bei Unfall die Abschleppkosten. Die vollständigen Leistungen und verbindlichen Konditionen werden jedem Jeep®-Kunden mit den Fahrzeugdokumenten übergeben.

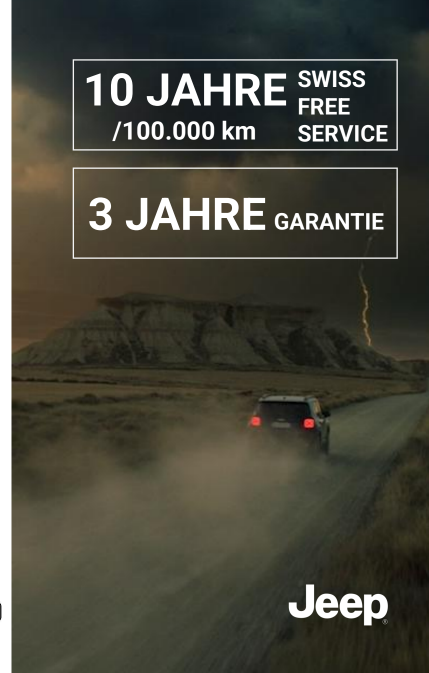
MOPAR® Service Contracts

Mopar® Service Contracts bietet garantierte Serviceverträge für JEEP Chrysler Automobiles, die seinen Kunden Sicherheit geben, damit alle Kunden das Vergnügen haben, ihr Fahrzeug ohne Unannehmlichkeiten und Sorgen zu fahren. Nur mit Mopar-Serviceverträgen können Sie sicher sein, dass alle notwendigen technischen Eingriffe von hochqualifizierten und spezialisierten Fachleuten in autorisierten JEEP-Werkstätten durchgeführt werden, in denen geeignete Geräte und Werkzeuge verwendet werden und nur europaweit gültige Original-Ersatzteile verwendet werden. Das Produktportfolio besteht aus einem breiten und flexiblen Angebot an erweiterten Garantien und Wartungsprogrammen, die von der Stellantis genehmigt wurden und beim Verkauf des Fahrzeugs übertragbar sind, um den Wert des Fahrzeugs im Laufe der Zeit konstant zu halten. Jedes Produkt bietet unterschiedliche Deckungsgrade, Laufzeiten und Kilometerleistungen, die auf die unterschiedlichen Bedürfnisse jedes Kunden zugeschnitten sind. Mopar hat die wesentlichen Dienstleistungen entwickelt, um die konstante Funktionalität des Fahrzeugs zu gewährleisten: "Plus Care Garantie" – eine Abdeckung für mechanische und elektrische Teile, die die Fahrzeuggarantie verlängert.

"Plus Care Garantie" ist die natürliche Fortsetzung der Herstellergarantie mit 100'000 km Begrenzung. Die Gesamtlaufzeit der Plus Care Garantie beträgt maximal 6 Jahre mit 200'000 km Begrenzung, die im Vergleich zu ihrem Preis die umfassendste Abdeckung gewährleistet, die innerhalb von 36 Monaten nach Fahrzeugzulassung erworben werden kann. Weitere Informationen zu den Bedingungen, Beschränkungen und Ausschlüssen von Mopar-Serviceverträgen erhalten Sie bei Ihrem JEEP-Händler und/oder einer autorisierten Werkstatt oder besuchen Sie die Website www.jeep.mopar.eu









Sämtliche Preise verstehen sich als unverbindliche Preisempfehlung, inkl. 8,1% MWST und Jeep® Swiss Services. Diese Preisliste ersetzt alle bisherigen und ist gültig bis auf Widerruf. Der Hersteller behält sich das Recht vor, zu jeder Zeit und ohne Vorankündigung Änderungen der Preise, Materialien, Ausstattungen, Zubehörartikeln und technischen Daten vorzunehmen.