

Autorapport (gratis versie)

JEEP CHEROKEE



Het kenteken K-317-PH hoort bij een Jeep Cherokee. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 31-07-1991. De APK is geldig tot 27-03-2028. Het lege gewicht is 1.400 kg en de maximale toegestane massa is 2.210 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkraft
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Cherokee
Handelsbenaming	Cherokee
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	31-07-1991
Datum afgifte Nederland	22-01-2021
Datum laatste tenaamstelling	25-06-2023
APK vervaldatum	27-03-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.964 cm ³
Snelheid beperking	180 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	136,00 kW (185 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.562 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	R. voorwielscherm motorruimte

9. Afmetingen

Wielbasis	255 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.400 kg
Rijklaar gewicht	1.500 kg
Technisch limiet massa	2.210 kg
Wettelijk limiet massa	2.210 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.135 kg
Wettelijk limiet	1.135 kg
Spoorbreedte	160 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.225 kg

Wettelijk limiet	1.225 kg
Spoorbreedte	160 cm