

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

JEEP CHEROKEE 2.5 CRD HIGH ROOF



Het kenteken 52-BF-PJ hoort bij een Jeep Cherokee 2.5 Crd High Roof. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-09-2002. De APK is geldig tot 26-04-2022. Het lege gewicht is 1.850 kg, het laadvermogen is 670 kg en de maximale toegestane massa is 2.520 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Cherokee 2.5 Crd High Roof
Handelsbenaming	Cherokee 2.5 Crd High Roof
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-09-2002
Datum afgifte Nederland	06-09-2002
APK vervaldatum	26-04-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.429 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	105,00 kW (143 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.63 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.000 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. a. op deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	182 cm
Wielbasis	265 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.850 kg
Rijklaar gewicht	1.950 kg
Laadbaar gewicht	670 kg
Technisch limiet massa	2.520 kg
Wettelijk limiet massa	2.520 kg
Maximum massa samenstelling	4.680 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.160 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.160 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.247 kg
Spoorbreedte	152 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.429 kg
Spoorbreedte	152 cm