

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

JEEP JEEP GRAND CHEROKEE



Het kenteken 65-VN-SH hoort bij een Jeep Jeep Grand Cherokee. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 18-03-1996. De APK is geldig tot 20-08-2022. Het lege gewicht is 1.955 kg, het laadvermogen is 540 kg en de maximale toegestane massa is 2.495 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Jeep
Model	Jeep Grand Cherokee
Handelsbenaming	Jeep Grand Cherokee
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	18-03-1996
Datum afgifte Nederland	18-02-2000
Datum laatste tenaamstelling	26-06-2021
APK vervaldatum	20-08-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	8
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Lpg
Emissieklasse	1
Vermogen	161,00 kW (219 pk)

7. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	161,00 kW (219 pk)

8. Eigenschappen

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

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	175 cm
Wielbasis	270 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.955 kg
Rijklar gewicht	2.055 kg
Laadbaar gewicht	540 kg
Technisch limiet massa	2.495 kg
Wettelijk limiet massa	2.495 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.248 kg
Wettelijk limiet	1.248 kg
Spoorbreedte	148 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.339 kg
Wettelijk limiet	1.339 kg
Spoorbreedte	149 cm