

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

JEEP WRANGLER 4.0 HARDTOP COMM



Het kenteken VV-31-JX hoort bij een Jeep Wrangler 4.0 Hardtop Comm. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 28-05-1993. De APK is geldig tot 09-10-2010. Het lege gewicht is 1.509 kg, het laadvermogen is 441 kg en de maximale toegestane massa is 1.950 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	Wrangler 4.0 Hardtop Comm
Handelsbenaming	Wrangler 4.0 Hardtop Comm
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-05-1993
Datum afgifte Nederland	28-05-1993
Datum laatste tenaamstelling	27-01-2018
APK vervaldatum	09-10-2010
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.960 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	135,00 kW (184 pk)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. kokerbalk 095 cm v. achteras

9. Afmetingen

Breedte	168 cm
Wielbasis	237 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.509 kg
Rijklaar gewicht	1.609 kg
Laadbaar gewicht	441 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 kg
Maximum massa samenstelling	2.950 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	995 kg
Spoorbreedte	147 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.130 kg
Spoorbreedte	147 cm