

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

JEEP WRANGLER SOFTTOP 4.0 COMM



Het kenteken VR-47-ZP hoort bij een Jeep Wrangler Softtop 4.0 Comm. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 30-06-1990. De APK is geldig tot 20-04-2025. Het lege gewicht is 1.315 kg, het laadvermogen is 635 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 Softtop 4.0 Comm
Handelsbenaming	Wrangler Softtop 4.0 Comm
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1990
Datum afgifte Nederland	31-07-1992
Datum laatste tenaamstelling	16-01-2020
APK vervaldatum	20-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[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	131,00 kW (178 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	6
Code omschrijving	Huifopbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 015 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	168 cm
Wielbasis	237 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.315 kg
Rijklaar gewicht	1.415 kg
Laadbaar gewicht	635 kg
Technisch limiet massa	1.950 kg
Wettelijk limiet massa	1.950 kg
Maximum massa samenstelling	2.950 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	657 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	995 kg
Wettelijk limiet	995 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.130 kg
Wettelijk limiet	1.130 kg