

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHRYSLER VOYAGER 2.5 TD SE VAN



Het kenteken VN-DD-30 hoort bij een Chrysler Voyager 2.5 Td Se Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 03-10-1996. De APK is geldig tot 03-10-1999. Het lege gewicht is 1.710 kg, het laadvermogen is 830 kg en de maximale toegestane massa is 2.540 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	Chrysler
Model	Voyager 2.5 Td Se Van
Handelsbenaming	Voyager 2.5 Td Se Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	03-10-1996
Datum afgifte Nederland	03-10-1996
APK vervaldatum	03-10-1999
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.499 cm ³
Controleer kilometerstand	

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.7 g/km
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Op r. schroefveerkoker onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	195 cm
Wielbasis	288 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.710 kg
Rijklaar gewicht	1.810 kg
Laadbaar gewicht	830 kg
Technisch limiet massa	2.540 kg
Wettelijk limiet massa	2.540 kg
Maximum massa samenstelling	4.140 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.295 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.405 kg
Spoorbreedte	163 cm