

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

CHRYSLER VOYAGER 2.5 CRD VAN



Het kenteken 99-BL-BS hoort bij een Chrysler Voyager 2.5 Crd Van. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 10-01-2004. Het lege gewicht is 1.810 kg, het laadvermogen is 745 kg en de maximale toegestane massa is 2.555 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Chrysler
Model	Voyager 2.5 Crd Van
Handelsbenaming	Voyager 2.5 Crd Van
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	10-01-2004
Datum afgifte Nederland	10-01-2004
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

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

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.499 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	105,00 kW (143 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.049 g/km

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. schroefveerkoker onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	199 cm
Wielbasis	288 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.810 kg
Rijklaar gewicht	1.910 kg
Laadbaar gewicht	745 kg
Technisch limiet massa	2.555 kg
Wettelijk limiet massa	2.555 kg
Maximum massa samenstelling	4.155 kg

11. Trekracht

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

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.340 kg
Wettelijk limiet	1.340 kg
Spoorbreedte	163 cm