

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 313 CDI



Het kenteken 5-VPN-83 hoort bij een Mercedes-benz 313 Cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-09-2004. De APK is geldig tot 19-07-2024. Het lege gewicht is 1.945 kg, het laadvermogen is 1.255 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 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	Mercedes-benz
Model	313 Cdi
Handelsbenaming	313 Cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-09-2004
Datum afgifte Nederland	07-09-2011
APK vervaldatum	19-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	95,00 kW (129 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
---------	--------

Wielbasis	356 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.945 kg
Rijklaar gewicht	2.045 kg
Laadbaar gewicht	1.255 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg

Spoorbreedte

166 cm