

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 313CDI



Het kenteken 24-VN-SF hoort bij een Mercedes-benz 313cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-03-2000. De APK is geldig tot 17-05-2025. Het lege gewicht is 2.060 kg, het laadvermogen is 1.140 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	313cdi
Handelsbenaming	313cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-03-2000
Datum afgifte Nederland	20-03-2000
Datum laatste tenaamstelling	29-12-2023
APK vervaldatum	17-05-2025
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	2.148 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	95,00 kW (129 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	1.21 g/km
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Boven r. balk tegen voorwielscherm 020 cm a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	402 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.060 kg
Rijklaar gewicht	2.160 kg
Laadbaar gewicht	1.140 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg
Maximum massa samenstelling	5.200 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	163 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	164 cm