

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 316CDI



Het kenteken 8-VNX-56 hoort bij een Mercedes-benz 316cdi. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 25-03-2013. De APK is geldig tot 20-02-2027. Het lege gewicht is 1.570 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	316cdi
Handelsbenaming	316cdi
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 42.808
BPM tarief	€ 10.506

4. Historie

Datum eerste toelating	25-03-2013
Datum afgifte Nederland	25-03-2013
Datum laatste tenaamstelling	26-01-2018
APK vervaldatum	20-02-2027
Tachograaf vervaldatum	03-11-2018
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	293 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

Plaats chassisnummer

Motorruimte schutbord

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	325 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.570 kg
Rijklaar gewicht	1.670 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	9.500 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	7.930 kg
-------------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.650 kg
Wettelijk limiet	1.650 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.000 kg
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	173 cm