

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 516CDI-S



Het kenteken 7-VGL-28 hoort bij een Mercedes-benz 516cdi-s. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 04-02-2010. De APK is geldig tot 16-10-2026. Het lege gewicht is 2.220 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	516cdi-s
Handelsbenaming	516cdi-s
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.250
BPM tarief	€ 13.018

4. Historie

Datum eerste toelating	04-02-2010
Datum afgifte Nederland	04-02-2010
Datum laatste tenaamstelling	05-08-2025
APK vervaldatum	16-10-2026
Tachograaf vervaldatum	11-03-2012
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	262 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

Plaats chassisnummer

Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	432 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.220 kg
Rijklaar gewicht	2.320 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	4.680 kg
-------------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	152 cm