

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 515 CDI-S



Het kenteken 82-VTS-1 hoort bij een Mercedes-benz 515 Cdi-s. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 21-07-2008. De APK is geldig tot 25-03-2026. Het lege gewicht is 1.980 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	515 Cdi-s
Handelsbenaming	515 Cdi-s
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.874
------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	21-07-2008
Datum afgifte Nederland	21-07-2008
Datum laatste tenaamstelling	24-02-2026
APK vervaldatum	25-03-2026
Tachograaf vervaldatum	24-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

Verzekerd	Ja
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	110,00 kW (150 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	202 cm
Wielbasis	366 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.980 kg
Rijklaar gewicht	2.080 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	5.020 kg
-------------------------------	----------

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg

Spoorbreedte

152 cm