

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 519CDI-S



Het kenteken 5-VRZ-13 hoort bij een Mercedes-benz 519cdi-s. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 04-11-2011. De APK is geldig tot 25-07-2026. Het lege gewicht is 2.485 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	519cdi-s
Handelsbenaming	519cdi-s
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.354
BPM tarief	€ 14.246

4. Historie

Datum eerste toelating	04-11-2011
Datum afgifte Nederland	04-11-2011
Datum laatste tenaamstelling	23-07-2021
APK vervaldatum	25-07-2026
Tachograaf vervaldatum	19-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	2.987 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	140,00 kW (191 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	311 g/km

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

Plaats chassisnummer

Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	375 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.485 kg
Rijklaar gewicht	2.585 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	8.750 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	5.075 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