

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 516CDI



Het kenteken 58-BBJ-8 hoort bij een Mercedes-benz 516cdi. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-12-2012. De APK is geldig tot 15-01-2027. Het lege gewicht is 3.710 kg, het laadvermogen is 1.290 kg en de maximale toegestane massa is 5.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	516cdi
Handelsbenaming	516cdi
Type	SPRINTER 906 OK 5.0 N2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-12-2012
Datum afgifte Nederland	05-12-2012
Datum laatste tenaamstelling	10-05-2013
APK vervaldatum	15-01-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	120,00 kW (163 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2008/74k
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.001 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.6 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

Schutbord motorruimte

9. Afmetingen

Lengte	697 cm
Breedte	222 cm
Wielbasis	432 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.710 kg
Rijklaar gewicht	3.810 kg
Laadbaar gewicht	1.290 kg
Technisch limiet massa	5.000 kg
Wettelijk limiet massa	5.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	3.500 kg
Wettelijk limiet	3.500 kg