

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 513CDI



Het kenteken 1-VZN-92 hoort bij een Mercedes-benz 513cdi. Deze vrachtwagen (hoogwerker) werd toegelaten op 23-10-2012. Het lege gewicht is 3.335 kg, het laadvermogen is 165 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	513cdi
Handelsbenaming	513cdi
Type	SPRINTER 906 OK 5.0 N2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Hoogwerker
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.310
BPM tarief	€ 13.032

4. Historie

Datum eerste toelating	23-10-2012
Datum afgifte Nederland	23-10-2012
Bekijk vorige eigenaren	

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	95,00 kW (129 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2008/74k
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.001 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.6 g/km
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	27
Code omschrijving	Hoogwerker
Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte

10. Afmetingen

Breedte	208 cm
Wielbasis	367 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.335 kg
Rijklar gewicht	3.435 kg
Laadbaar gewicht	165 kg
Technisch limiet massa	5.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.000 kg
Spoorbreedte	171 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.800 kg
Spoorbreedte	166 cm