

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 515CDI



Het kenteken 60-VKJ-2 hoort bij een Mercedes-benz 515cdi. Deze bedrijfswagen (open laadvloer) werd toegelaten op 11-10-2007. De APK is geldig tot 17-01-2027. Het lege gewicht is 2.730 kg, het laadvermogen is 770 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	515cdi
Handelsbenaming	515cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open laadvloer
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.220
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	11-10-2007
Datum afgifte Nederland	11-10-2007
Datum laatste tenaamstelling	09-01-2020
APK vervaldatum	17-01-2027
Tachograaf vervaldatum	03-04-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³
Controleer kilometerstand	

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	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen

Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	220 cm
Wielbasis	432 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.730 kg
Rijklaar gewicht	2.830 kg
Laadbaar gewicht	770 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	152 cm