

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 515CDI



Het kenteken 74-VKV-7 hoort bij een Mercedes-benz 515cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-11-2007. De APK is geldig tot 13-12-2025. Het lege gewicht is 3.070 kg, het laadvermogen is 430 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	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 13.956
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-11-2007
Datum afgifte Nederland	12-11-2007
Datum laatste tenaamstelling	14-10-2011
APK vervaldatum	13-12-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Nee
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	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3

Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	218 cm
Wielbasis	432 cm

11. Massa

Leeg gewicht	3.070 kg
Rijklaar gewicht	3.170 kg
Laadbaar gewicht	430 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