

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 515CDI



Het kenteken 58-VVL-5 hoort bij een Mercedes-benz 515cdi. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 10-09-2008. De APK is geldig tot 27-01-2025. Het lege gewicht is 2.710 kg, het laadvermogen is 500 kg en de maximale toegestane massa is 3.210 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	515cdi
Handelsbenaming	515cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 14.997
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-09-2008
Datum afgifte Nederland	10-09-2008
APK vervaldatum	27-01-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

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	212 cm
Wielbasis	432 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.710 kg
Rijklaar gewicht	2.810 kg
Laadbaar gewicht	500 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.210 kg
Maximum massa samenstelling	6.710 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Wettelijk limiet	2.300 kg
Spoorbreedte	152 cm