

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 515 CDI



Het kenteken 6-VBH-56 hoort bij een Mercedes-benz 515 Cdi. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 23-03-2009. De APK is geldig tot 29-11-2024. Het lege gewicht is 2.095 kg, het laadvermogen is 1.405 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	515 Cdi
Handelsbenaming	515 Cdi
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 12.298
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-03-2009
Datum afgifte Nederland	23-03-2009
APK vervaldatum	29-11-2024
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	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Breedte	215 cm
Wielbasis	432 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.095 kg
Rijklaar gewicht	2.195 kg
Laadbaar gewicht	1.405 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 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
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	172 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

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