

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 515 CDI



Het kenteken BX-NJ-45 hoort bij een Mercedes-benz 515 Cdi. Deze bedrijfswagen (speciale groep) werd toegelaten op 22-04-2010. De APK is geldig tot 07-05-2027. Het lege gewicht is 3.965 kg, het laadvermogen is 1.035 kg en de maximale toegestane massa is 5.000 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

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

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Speciale groep
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-04-2010
Datum afgifte Nederland	22-04-2010
Datum laatste tenaamstelling	07-05-2010
APK vervaldatum	07-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.148 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	110,00 kW (150 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Categorie	N2
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Lengte	590 cm
Breedte	195 cm
Wielbasis	366 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	600 cm

10. Massa

Leeg gewicht	3.965 kg
Rijklaar gewicht	4.065 kg
Laadbaar gewicht	1.035 kg
Technisch limiet massa	5.000 kg
Wettelijk limiet massa	5.000 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.935 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.935 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.000 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	3.500 kg