

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 816D



Het kenteken 22-BSB-6 hoort bij een Mercedes-benz 816d. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-08-2011. De APK is geldig tot 28-05-2027. Het lege gewicht is 3.925 kg, het laadvermogen is 3.565 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	816d
Handelsbenaming	816d
Type	670.3KA
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-08-2011
Datum afgifte Nederland	23-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	23-10-2021
APK vervaldatum	28-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.249 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

Controleer kilometerstand

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	6

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

8. Afmetingen

Lengte	710 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	425 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	702 cm

9. Massa

Leeg gewicht	3.925 kg
Rijklaar gewicht	4.025 kg
Laadbaar gewicht	3.565 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.990 kg

10. Trekkracht

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

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	2.500 kg
Wettelijk limiet	2.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.600 kg
Wettelijk limiet	5.600 kg