

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 670.3



Het kenteken BS-PT-04 hoort bij een Mercedes-benz 670.3. Deze vrachtwagen (detailhandel/expositiedoel.) werd toegelaten op 28-12-2006. De APK is geldig tot 10-05-2027. Het lege gewicht is 4.305 kg, het laadvermogen is 2.295 kg en de maximale toegestane massa is 6.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	670.3
Handelsbenaming	670.3
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Detailhandel/expositiedoel.
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-12-2006
Datum afgifte Nederland	28-12-2006
Datum laatste tenaamstelling	23-08-2016
APK vervaldatum	10-05-2027
Tachograaf vervaldatum	12-02-2017
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	95,00 kW (129 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	23
Code omschrijving	Voor detailhandel- / expositiedoeleinden
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 2e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	700 cm
Breedte	220 cm
Wielbasis	425 cm

10. Massa

Leeg gewicht	4.305 kg
Rijklaar gewicht	4.405 kg
Laadbaar gewicht	2.295 kg
Technisch limiet massa	6.600 kg
Wettelijk limiet massa	6.600 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.300 kg
Wettelijk limiet	2.300 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	4.700 kg
Wettelijk limiet	4.700 kg