

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 950.03



Het kenteken BL-BJ-45 hoort bij een Mercedes-benz 950.03. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 28-03-2001. De APK is geldig tot 14-07-2022. Het lege gewicht is 9.150 kg, het laadvermogen is 9.450 kg en de maximale toegestane massa is 18.600 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	950.03
Handelsbenaming	950.03
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	28-03-2001
Datum afgifte Nederland	28-03-2001
Datum laatste tenaamstelling	28-10-2009
APK vervaldatum	14-07-2022
Tachograaf vervaldatum	10-07-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	230,00 kW (313 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	974 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	570 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	956 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.150 kg
Rijklaar gewicht	9.250 kg
Laadbaar gewicht	9.450 kg
Technisch limiet massa	18.600 kg
Wettelijk limiet massa	18.600 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	27.000 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg