

Truckrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ 3 AXLE + ARTIC



Het kenteken BH-ZB-04 hoort bij een Mercedes-benz 3 Axle + Artic. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 17-10-1999. De APK is geldig tot 14-02-2001. Het lege gewicht is 8.000 kg en de maximale toegestane massa is 22.360 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	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	3 Axle + Artic
Handelsbenaming	3 Axle + Artic
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	17-10-1999
Datum afgifte Nederland	14-02-2000
APK vervaldatum	14-02-2001
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	2
Vermogen	290,00 kW (395 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk t.p.v. vooras

9. Afmetingen

Lengte	614 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	75 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.000 kg
Rijklaar gewicht	8.100 kg
Technisch limiet massa	22.360 kg
Wettelijk limiet massa	22.360 kg
Maximum massa samenstelling	44.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht oplegger	36.000 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Ja
Technisch limiet	6.500 kg
Wettelijk limiet	6.500 kg

14. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	10.500 kg