

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ AROCS



Het kenteken 86-BXS-4 hoort bij een Mercedes-benz Arocs. Deze vrachtwagen (niet nader aangeduid) werd toegelaten op 24-04-2024. Het lege gewicht is 17.104 kg, het laadvermogen is 3.396 kg en de maximale toegestane massa is 20.500 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	Arocs
Handelsbenaming	Arocs
Type	963-2-B
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Niet nader aangeduid
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	24-04-2024
Datum afgifte Nederland	24-04-2024
Tachograaf vervaldatum	01-05-2026
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	7.698 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	260,00 kW (354 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2019/1939e
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	99
Code omschrijving	Niet in deze lijst opgenomen carrosserie

9. Afmetingen

Lengte	813 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	490 cm

10. Massa

Leeg gewicht	17.104 kg
Rijklaar gewicht	17.204 kg
Laadbaar gewicht	3.396 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	20.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg

Wettelijk limiet

11.500 kg