

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ AROCS



Het kenteken 72-BGD-5 hoort bij een Mercedes-benz Arocs. Deze vrachtwagen (straatvgr, reiniger, rioolzgr) werd toegelaten op 15-06-2015. De APK is geldig tot 15-06-2024. Het lege gewicht is 15.335 kg, het laadvermogen is 5.165 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	963-0-A

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Straatvgr, reiniger, rioolzgr

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	15-06-2015
Datum afgifte Nederland	15-06-2015
Datum laatste tenaamstelling	30-06-2015
APK vervaldatum	15-06-2024
Tachograaf vervaldatum	21-04-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.809 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	310,00 kW (422 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*64/2012a

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	19
Code omschrijving	Straatveger, straatreiniger, rioolzuiger
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	835 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	450 cm

10. Massa

Leeg gewicht	15.335 kg
Rijklaar gewicht	15.435 kg
Laadbaar gewicht	5.165 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	20.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg