

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ANTOS



Het kenteken 84-BSH-1 hoort bij een Mercedes-benz Antos. Deze vrachtwagen (afneembare bovenbouw) werd toegelaten op 23-07-2015. De APK is geldig tot 08-09-2024. Het lege gewicht is 6.392 kg, het laadvermogen is 12.608 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 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	Antos
Handelsbenaming	Antos
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Afneembare bovenbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	23-07-2015
Datum afgifte Nederland	25-11-2021
Datum laatste tenaamstelling	25-11-2021
APK vervaldatum	08-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

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	200,00 kW (272 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*627/2014a
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.650 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	7

Code omschrijving

Afneembare bovenbouw

9. Afmetingen

Lengte	755 cm
Breedte	252 cm
Wielbasis	400 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.392 kg
Rijklaar gewicht	6.492 kg
Laadbaar gewicht	12.608 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 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