

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO 1222



Het kenteken 62-BBF-8 hoort bij een Mercedes-benz Atego 1222. Deze vrachtwagen (kolkenzuiger) werd toegelaten op 02-10-2012. De APK is geldig tot 31-03-2024. Het lege gewicht is 8.900 kg, het laadvermogen is 3.090 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 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	Atego 1222
Handelsbenaming	Atego 1222
Type	4 X 2

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kolkenzuiger

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	02-10-2012
Datum afgifte Nederland	02-10-2012
Datum laatste tenaamstelling	19-04-2023
APK vervaldatum	31-03-2024
Tachograaf vervaldatum	28-03-2025

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.801 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	160,00 kW (218 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.014 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.6 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	19
Code omschrijving	Straatveger, straatreiniger, rioolzuiger
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	702 cm
Breedte	242 cm
Wielbasis	356 cm

10. Massa

Leeg gewicht	8.900 kg
Rijklaar gewicht	9.000 kg
Laadbaar gewicht	3.090 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.400 kg
Wettelijk limiet	4.400 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	8.100 kg
Wettelijk limiet	8.100 kg