

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO 1224 L



Het kenteken 88-BBF-9 hoort bij een Mercedes-benz Atego 1224 L. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 04-10-2012. De APK is geldig tot 07-10-2024. Het lege gewicht is 7.880 kg, het laadvermogen is 4.110 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 1224 L
Handelsbenaming	Atego 1224 L
Type	4 X 2

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	04-10-2012
Datum afgifte Nederland	04-10-2012
Datum laatste tenaamstelling	01-08-2022
APK vervaldatum	07-10-2024
Tachograaf vervaldatum	06-10-2025

[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	6.374 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	175,00 kW (238 pk)
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.013 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
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.005 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	536 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.880 kg
Rijklaar gewicht	7.980 kg
Laadbaar gewicht	4.110 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	28.000 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	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	8.100 kg
Wettelijk limiet	8.100 kg