

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO 1523 L



Het kenteken BG-TB-58 hoort bij een Mercedes-benz Atego 1523 L. Deze vrachtwagen (veewagen) werd toegelaten op 20-11-1998. De APK is geldig tot 27-08-2026. Het lege gewicht is 9.445 kg, het laadvermogen is 5.555 kg en de maximale toegestane massa is 15.000 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>7. Eigenschappen</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>8. Carrosserie</u>
<u>3. Historie</u>	<u>9. Afmetingen</u>
<u>4. Status</u>	<u>10. Massa</u>
<u>5. Motor</u>	<u>11. As #1</u>
<u>6. Brandstof #1</u>	<u>12. As #2</u>

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Atego 1523 L
Handelsbenaming	Atego 1523 L
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-11-1998
Datum afgifte Nederland	20-11-1998
Datum laatste tenaamstelling	07-12-2015
APK vervaldatum	27-08-2026
Tachograaf vervaldatum	21-07-2022
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	2
Vermogen	170,00 kW (232 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	1.030 cm
Breedte	254 cm
Wielbasis	586 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.445 kg
Rijklaar gewicht	9.545 kg
Laadbaar gewicht	5.555 kg
Technisch limiet massa	15.000 kg
Wettelijk limiet massa	15.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.100 kg
Wettelijk limiet	5.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	10.500 kg