

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO 816 L



Het kenteken BT-VL-58 hoort bij een Mercedes-benz Atego 816 L. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 14-03-2008. De APK is geldig tot 19-02-2027. Het lege gewicht is 5.140 kg, het laadvermogen is 3.460 kg en de maximale toegestane massa is 8.600 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 816 L
Handelsbenaming	Atego 816 L
Variant	BJA
Uitvoering	B
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0141*02
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-03-2008
Datum afgifte Nederland	14-03-2008
Datum laatste tenaamstelling	10-02-2022
APK vervaldatum	19-02-2027
Tachograaf vervaldatum	10-04-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.249 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	115,00 kW (157 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	695 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	362 cm

10. Massa

Leeg gewicht	5.140 kg
Rijklaar gewicht	5.240 kg
Laadbaar gewicht	3.460 kg
Technisch limiet massa	8.600 kg
Wettelijk limiet massa	8.600 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.800 kg
Wettelijk limiet	3.800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering

Technisch limiet	5.700 kg
Wettelijk limiet	5.700 kg