

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO 816 L



Het kenteken BV-RX-60 hoort bij een Mercedes-benz Atego 816 L. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-01-2009. De APK is geldig tot 06-01-2010. Het lege gewicht is 6.070 kg, het laadvermogen is 1.420 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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	06-01-2009
Datum afgifte Nederland	06-01-2009
Datum laatste tenaamstelling	17-02-2018
APK vervaldatum	06-01-2010
Tachograaf vervaldatum	20-07-2020
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

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

Verzekerd	Nee
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	880 cm
Breedte	247 cm
Wielbasis	480 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.070 kg
Rijklaar gewicht	6.170 kg
Laadbaar gewicht	1.420 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.400 kg
Wettelijk limiet	3.400 kg

12. As #2

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

Technisch limiet	4.600 kg
Wettelijk limiet	4.600 kg