

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO 816 L



Het kenteken BV-XF-40 hoort bij een Mercedes-benz Atego 816 L. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 31-03-2009. Het lege gewicht is 6.015 kg, het laadvermogen is 1.475 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

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	31-03-2009
Datum afgifte Nederland	31-03-2009
Tachograaf vervaldatum	29-03-2023
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

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	2
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	822 cm
Breedte	253 cm
Wielbasis	422 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.015 kg
Rijklaar gewicht	6.132 kg
Laadbaar gewicht	1.475 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	18.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	14.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	13.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	4.600 kg
Wettelijk limiet	4.600 kg