

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO 1018 L



Het kenteken BT-XV-35 hoort bij een Mercedes-benz Atego 1018 L. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 04-04-2008. De APK is geldig tot 05-04-2027. Het lege gewicht is 6.943 kg, het laadvermogen is 3.557 kg en de maximale toegestane massa is 10.500 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 1018 L
Handelsbenaming	Atego 1018 L
Variant	BK
Uitvoering	B
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0162*02
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-04-2008
Datum afgifte Nederland	04-04-2008
Datum laatste tenaamstelling	02-09-2014
APK vervaldatum	05-04-2027
Tachograaf vervaldatum	06-03-2027
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	130,00 kW (177 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	890 cm
Breedte	253 cm
Wielbasis	482 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.943 kg
Rijklaar gewicht	7.043 kg
Laadbaar gewicht	3.557 kg
Technisch limiet massa	10.500 kg
Wettelijk limiet massa	10.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.000 kg
Wettelijk limiet	4.000 kg

12. As #2

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

Technisch limiet	7.000 kg
Wettelijk limiet	7.000 kg