

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO 1018 L



Het kenteken BV-GL-41 hoort bij een Mercedes-benz Atego 1018 L. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 24-07-2008. De APK is geldig tot 06-12-2026. Het lege gewicht is 6.330 kg, het laadvermogen is 4.170 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	24-07-2008
Datum afgifte Nederland	24-07-2008
Datum laatste tenaamstelling	25-07-2008
APK vervaldatum	06-12-2026
Tachograaf vervaldatum	23-11-2018
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	805 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	422 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.330 kg
Rijklaar gewicht	6.430 kg
Laadbaar gewicht	4.170 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