

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO 1218 L



Het kenteken 85-BBH-2 hoort bij een Mercedes-benz Atego 1218 L. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-10-2012. De APK is geldig tot 05-02-2025. Het lege gewicht is 7.075 kg, het laadvermogen is 4.915 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 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 1218 L
Handelsbenaming	Atego 1218 L
Type	4 X 2
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-10-2012
Datum afgifte Nederland	26-10-2012
APK vervaldatum	05-02-2025
Tachograaf vervaldatum	25-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

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	130,00 kW (177 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/51g
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.013 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.9 g/km

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	865 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	476 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.075 kg
Rijklaar gewicht	7.175 kg
Laadbaar gewicht	4.915 kg
Technisch limiet massa	11.990 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg
Maximum massa samenstelling	21.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	4.400 kg

12. As #2

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

Technisch limiet	8.100 kg
Wettelijk limiet	8.100 kg