

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO 1426 F



Het kenteken BT-XT-83 hoort bij een Mercedes-benz Atego 1426 F. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 04-04-2008. De APK is geldig tot 08-05-2027. Het lege gewicht is 9.320 kg, het laadvermogen is 4.180 kg en de maximale toegestane massa is 13.500 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 1426 F
Handelsbenaming	Atego 1426 F
Variant	CAEA
Uitvoering	A
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0258*00
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	04-04-2008
Datum afgifte Nederland	04-04-2008
Datum laatste tenaamstelling	06-02-2014
APK vervaldatum	08-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	6.374 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	188,00 kW (256 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31
Code omschrijving	Brandweerwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm a. vooras

9. Afmetingen

Lengte	697 cm
Breedte	238 cm
Wielbasis	361 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.320 kg
Rijklaar gewicht	9.450 kg
Laadbaar gewicht	4.180 kg
Technisch limiet massa	13.500 kg
Wettelijk limiet massa	13.500 kg
Maximum massa samenstelling	23.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.700 kg
Wettelijk limiet	4.700 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	9.300 kg

Wettelijk limiet

9.300 kg