

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO 1629 AF



Het kenteken BZ-FS-02 hoort bij een Mercedes-benz Atego 1629 Af. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 09-05-2011. De APK is geldig tot 09-05-2027. Het lege gewicht is 10.695 kg, het laadvermogen is 5.305 kg en de maximale toegestane massa is 16.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Atego 1629 Af
Handelsbenaming	Atego 1629 Af
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweerwagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	09-05-2011
Datum afgifte Nederland	09-05-2011
Datum laatste tenaamstelling	19-12-2013
APK vervaldatum	09-05-2027
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	5
Vermogen	210,00 kW (286 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Categorie toevoeging	G
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31
Code omschrijving	Brandweerwagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	726 cm
Breedte	251 cm
Wielbasis	386 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.695 kg
Rijklaar gewicht	10.795 kg
Laadbaar gewicht	5.305 kg
Technisch limiet massa	16.000 kg
Wettelijk limiet massa	16.000 kg
Maximum massa samenstelling	28.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	6.100 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Wettelijk limiet	10.500 kg