

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ ATEGO



Het kenteken 41-BNP-7 hoort bij een Mercedes-benz Atego. Deze vrachtwagen (brandweerwagen) werd toegelaten op 24-07-2019. De APK is geldig tot 22-11-2024. Het lege gewicht is 11.845 kg, het laadvermogen is 3.155 kg en de maximale toegestane massa is 15.000 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
Handelsbenaming	Atego
Type	967FWU3

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Brandweervagen

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	24-07-2019
Datum afgifte Nederland	24-07-2019
Datum laatste tenaamstelling	26-07-2019
APK vervaldatum	22-11-2024

[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	7.698 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	200,00 kW (272 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2016/1718c
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.350 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	7
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	31
Code omschrijving	Brandweerwagen

Plaats chassisnummer

R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	740 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	386 cm

10. Massa

Leeg gewicht	11.845 kg
Rijklaar gewicht	11.945 kg
Laadbaar gewicht	3.155 kg
Technisch limiet massa	15.000 kg
Wettelijk limiet massa	15.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.600 kg
Wettelijk limiet	5.600 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering

Technisch limiet	10.400 kg
Wettelijk limiet	10.400 kg