

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ ATEGO



Het kenteken BD-935-N hoort bij een Mercedes-benz Atego. Deze vrachtwagen (gecond. met temperatuurreg.) werd toegelaten op 26-02-2018. De APK is geldig tot 26-02-2019. Het lege gewicht is 8.665 kg, het laadvermogen is 7.355 kg en de maximale toegestane massa is 16.020 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Atego
Handelsbenaming	Atego
Type	1524L-967PKX3
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gecond. met temperatuurreg.
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	26-02-2018
Datum afgifte Nederland	04-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	04-06-2026
APK vervaldatum	26-02-2019
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	7.698 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	90 km/u

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	4
Code omschrijving	Geconditioneerd met temperatuurregeling

## 8. Afmetingen

Lengte	856 cm
Breedte	260 cm
Wielbasis	476 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	8.665 kg
Rijklaar gewicht	8.765 kg
Laadbaar gewicht	7.355 kg
Technisch limiet massa	16.020 kg
Wettelijk limiet massa	16.020 kg

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	6.100 kg
Wettelijk limiet	6.100 kg

## 11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	10.500 kg
Wettelijk limiet	10.500 kg