

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ EVITO



Het kenteken VHK-72-R hoort bij een Mercedes-benz Evito. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-11-2020. De APK is geldig tot 16-11-2026. Het lege gewicht is 2.136 kg, het laadvermogen is 1.064 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Evito
Handelsbenaming	Evito
Type	639/4
Variant	KWE05320VXX
Uitvoering	2EER0XX3XXXX
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0458*20
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 55.977
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	16-11-2020
Datum afgifte Nederland	16-11-2020
APK vervaldatum	16-11-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope bedrijfswagenverzekering</b>	

## 6. Motor

Snelheid beperking	120 km/u
--------------------	----------

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	6

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

## 9. Afmetingen

Lengte	514 cm
Breedte	193 cm
Wielbasis	320 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	2.136 kg
Rijklaar gewicht	2.236 kg
Laadbaar gewicht	1.064 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.550 kg
Wettelijk limiet	1.550 kg
Spoorbreedte	167 cm

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	165 cm