

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MERCEDES-BENZ EVITO



Het kenteken V-13-PPZ hoort bij een Mercedes-benz Evito. Het is niet bekend wanneer deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.354 kg, het laadvermogen is 846 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. As #1</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #2</a>
<a href="#">6. Eigenschappen</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Evito
Handelsbenaming	Evito
Type	639/4
Variant	KWE05320PXX
Uitvoering	2EDR0XX2XXXX
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0458*35
<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	€ 60.178
----------------	----------

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 5. Motor

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	6

## 7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen

## 8. Afmetingen

Lengte	514 cm
Breedte	193 cm
Wielbasis	320 cm

## 9. Massa

Leeg gewicht	2.354 kg
Rijklaar gewicht	2.454 kg
Laadbaar gewicht	846 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg

Wettelijk limiet massa	3.200 kg
------------------------	----------

## 10. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.700 kg
Wettelijk limiet	1.700 kg
Spoorbreedte	167 cm

## 11. As #2

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