

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ EVITO



Het kenteken VKV-35-G hoort bij een Mercedes-benz Evito. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-03-2019. De APK is geldig tot 29-03-2027. Het lege gewicht is 2.197 kg, het laadvermogen is 1.003 kg en de maximale toegestane massa is 3.200 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Evito
Handelsbenaming	Evito
Type	639/4
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.807
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-03-2019
Datum afgifte Nederland	13-11-2021
Datum laatste tenaamstelling	13-11-2021
APK vervaldatum	29-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	120 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Netto maximaal elektrisch vermogen	85,00 kW (116 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2017/1347ax
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	320 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.197 kg
Rijklar gewicht	2.297 kg
Laadbaar gewicht	1.003 kg
Technisch limiet massa	3.200 kg
Wettelijk limiet massa	3.200 kg

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	166 cm