

Camperrapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ EQV



Het kenteken P-630-KV hoort bij een Mercedes-benz Eqv. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 02-12-2022. De APK is geldig tot 02-12-2026. Het lege gewicht is 2.948 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 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	Eqv
Handelsbenaming	Eqv
Type	639/2
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop je camper zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 76.608
----------------	----------

4. Historie

Datum eerste toelating	02-12-2022
Datum afgifte Nederland	02-12-2022
Datum laatste tenaamstelling	15-12-2022
APK vervaldatum	02-12-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Snelheid beperking	160 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	70,00 kW (95 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	150,00 kW (204 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	287,2 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	347 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	320 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.948 kg
Rijklaar gewicht	3.048 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	167 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.750 kg
Wettelijk limiet	1.750 kg
Spoorbreedte	165 cm