

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ EQV



Het kenteken P-945-KJ hoort bij een Mercedes-benz Eqv. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-12-2020. De APK is geldig tot 17-12-2026. Het lege gewicht is 2.560 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Eqv
Handelsbenaming	Eqv
Type	639/2
Variant	KLE45350NXX
Uitvoering	3EDE0XX6XXXX
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0457*25
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 73.640
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-12-2020
Datum afgifte Nederland	05-04-2022
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2026
APK vervaldatum	17-12-2026

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

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

6. 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)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	70,00 kW (95 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	6
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	343 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.560 kg
Rijklaar gewicht	2.660 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	165 cm