

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ EQV



Het kenteken HHS-38-R hoort bij een Mercedes-benz Eqv. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 22-03-2021. De APK is geldig tot 28-04-2027. 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	3EDE0XX8XXXX
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*0457*26
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 79.699
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-03-2021
Datum afgifte Nederland	26-04-2025
Datum laatste tenaamstelling	15-08-2025
APK vervaldatum	28-04-2027

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

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
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)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	8
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Breedte	193 cm
Wielbasis	343 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.560 kg
Rijklar 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
--------------	--------