

Autorapport (gratis versie)

SMART EQ FORTWO COUPE



Het kenteken XZ-119-N hoort bij een Smart Eq Fortwo Coupe. Deze auto (coupe) werd toegelaten op 28-06-2019. De APK is geldig tot 17-08-2027. Het lege gewicht is 985 kg en de maximale toegestane massa is 1.310 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	Smart
Model	Eq Fortwo Coupe
Handelsbenaming	Eq Fortwo Coupe
Type	451
Variant	53E5W0
Uitvoering	ZZBAA21C
Typegoedkeuringsnummer	E1*2001/116*0413*40
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Coupe
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 27.072
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-06-2019
Datum afgifte Nederland	28-06-2019
Datum laatste tenaamstelling	17-07-2024
APK vervaldatum	17-08-2027

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

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	41,00 kW (56 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	60,00 kW (82 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	31,00 kW (42 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	223,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	126 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	181 km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AD
Type omschrijving	Coupe

9. Afmetingen

Lengte	274 cm
Breedte	167 cm
Wielbasis	187 cm

10. Massa

Leeg gewicht	985 kg
Rijklaar gewicht	1.085 kg
Technisch limiet massa	1.310 kg
Wettelijk limiet massa	1.310 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	605 kg
Wettelijk limiet	605 kg
Spoorbreedte	145 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	755 kg

Wettelijk limiet	755 kg
Spoorbreedte	144 cm