

Autorapport (gratis versie)

SMART #5



Het kenteken KJG-65-F hoort bij een Smart #5. Het is niet bekend wanneer deze auto (mpv) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.320 kg en de maximale toegestane massa is 2.845 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Smart
Model	#5
Handelsbenaming	#5
Type	HY11
Variant	0010
Uitvoering	C2005
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00532*04
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 58.395
BPM tarief	€ 687

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

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

5. Motor

Snelheid beperking	200 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	85,00 kW (116 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	267,00 kW (364 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	199,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	540 km
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF

Type omschrijving

Multipurpose vehicle (mpv)

9. Afmetingen

Lengte	470 cm
Breedte	192 cm
Wielbasis	290 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.320 kg
Rijklaar gewicht	2.420 kg
Technisch limiet massa	2.845 kg
Wettelijk limiet massa	2.845 kg
Maximum massa samenstelling	4.445 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.600 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.350 kg
Wettelijk limiet	1.350 kg
Spoorbreedte	165 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.660 kg
Wettelijk limiet	1.660 kg
Spoorbreedte	166 cm