

Autorapport (gratis versie)

BMW I5 EDRIVE40



Het kenteken GFP-85-N hoort bij een Bmw I5 Edrive40. Het is niet bekend wanneer deze auto (stationwagen) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.155 kg en de maximale toegestane massa is 2.790 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	Bmw
Model	I5 Edrive40
Handelsbenaming	I5 Edrive40
Type	G6E
Variant	11HH
Uitvoering	0AH50800
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00317*02
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 96.677
----------------	----------

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	193 km/u
--------------------	----------

Controleer kilometerstand

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	105,00 kW (143 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	250,00 kW (341 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	185,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	503 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	596 km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ax
Geluidsniveau rijdend	66 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	506 cm
Breedte	190 cm
Wielbasis	300 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.155 kg
Rijklaar gewicht	2.255 kg
Technisch limiet massa	2.790 kg
Wettelijk limiet massa	2.790 kg
Maximum massa samenstelling	4.290 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.290 kg

13. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.655 kg