

Autorapport (gratis versie)

BMW I I3



Het kenteken H-099-PG hoort bij een Bmw I I3. Deze auto (sedan) werd toegelaten op 31-03-2020. Het lege gewicht is 1.245 kg en de maximale toegestane massa is 1.710 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Bmw I
Model	I3
Handelsbenaming	I3
Type	BMW I-1
Variant	8P21
Uitvoering	0AW4000S
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1213*10
Fabrikant	Bayerische Motoren Werke Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Sedan
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.226
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-03-2020
Datum afgifte Nederland	31-03-2020
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Motorcode	IB1P25B
Snelheid beperking	150 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	75,00 kW (102 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	125,00 kW (170 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	75,00 kW (102 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	162,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	288 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	410 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	66 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AA
Type omschrijving	Sedan

10. Afmetingen

Lengte	401 cm
Breedte	179 cm
Wielbasis	257 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.245 kg
Rijklaar gewicht	1.345 kg
Technisch limiet massa	1.710 kg
Wettelijk limiet massa	1.710 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	770 kg
Wettelijk limiet	770 kg
Spoorbreedte	157 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	965 kg
Wettelijk limiet	965 kg
Spoorbreedte	157 cm