

Autorapport (gratis versie)

MINI COOPER SE



Het kenteken X-213-KN hoort bij een Mini Cooper Se. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 09-12-2023. Het lege gewicht is 1.340 kg en de maximale toegestane massa is 1.775 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	Mini
Model	Cooper Se
Handelsbenaming	Cooper Se
Type	FML2E
Variant	11DJ
Uitvoering	0AW40000
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*2063*05
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Tweede kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 43.132
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-12-2023
Datum afgifte Nederland	09-12-2023
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

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	135,00 kW (184 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	157,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	227 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	300 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax
Geluidsniveau rijdend	65 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Lengte	385 cm
Breedte	173 cm
Wielbasis	250 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.340 kg
Rijklaar gewicht	1.440 kg
Technisch limiet massa	1.775 kg
Wettelijk limiet massa	1.775 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	985 kg
Wettelijk limiet	985 kg
Spoorbreedte	148 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	875 kg
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	149 cm