

Autorapport (gratis versie)

MINI COOPER E



Het kenteken HLB-91-R hoort bij een Mini Cooper E. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-04-2025. Het lege gewicht is 1.515 kg en de maximale toegestane massa is 1.990 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 E
Handelsbenaming	Cooper E
Type	JM1
Variant	11GC
Uitvoering	0AW40000
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00347*01
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 36.640
BPM tarief	€ 667
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-04-2025
Datum afgifte Nederland	22-04-2025
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	160 km/u
--------------------	----------

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	55,00 kW (75 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	135,00 kW (184 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	142,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	296 km
Elektrische actieradius in stad WLTP	392 km
Milieuklasse licht	715/2007*2023/443ax
Geluidsniveau rijdend	67 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	386 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	253 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.515 kg
Rijklaar gewicht	1.615 kg
Technisch limiet massa	1.990 kg
Wettelijk limiet massa	1.990 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	154 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.000 kg
Wettelijk limiet	1.000 kg
Spoorbreedte	154 cm