

Autorapport (gratis versie)

MINI COOPER SE



Het kenteken KFX-15-T hoort bij een Mini Cooper Se. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-03-2023. De APK is geldig tot 17-03-2027. 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	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 40.839
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-03-2023
Datum afgifte Nederland	13-04-2026
Datum laatste tenaamstelling	17-04-2026
APK vervaldatum	17-03-2027

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Snelheid beperking	150 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

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)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax

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	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	875 kg
Wettelijk limiet	875 kg
Spoorbreedte	151 cm