

Autorapport (gratis versie)

CUPRA FORMENTOR E-HYBRID



Het kenteken KJT-86-T hoort bij een Cupra Formentor E-hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 12-06-2026. De APK is geldig tot 12-06-2030. Het lege gewicht is 1.617 kg en de maximale toegestane massa is 2.190 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Cupra
Model	Formentor E-hybrid
Handelsbenaming	Formentor E-hybrid
Type	KM
Variant	CXDUCBX0
Uitvoering	FD6PFD6DD0014VN1BBAKM1
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*4008*30
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 47.276
BPM tarief	€ 757
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-06-2026
Datum afgifte Nederland	12-06-2026
Datum laatste tenaamstelling	12-06-2026

APK vervaldatum	12-06-2030
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.498 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u

[Controleer kilometerstand](#)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

9. Afmetingen

Lengte	445 cm
Breedte	184 cm
Wielbasis	268 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.617 kg
Rijklaar gewicht	1.717 kg
Technisch limiet massa	2.190 kg
Wettelijk limiet massa	2.190 kg
Maximum massa samenstelling	3.890 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	158 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	156 cm