

Autorapport (gratis versie)

CUPRA FORMENTOR



Het kenteken KJV-61-N hoort bij een Cupra Formentor. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 25-01-2021. De APK is geldig tot 29-02-2028. Het lege gewicht is 1.544 kg en de maximale toegestane massa is 2.140 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
Handelsbenaming	Formentor
Type	KM
Variant	CXDNFBX1
Uitvoering	AD7RAD7GC0064BI1CAC
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*4008*02
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 75.336
BPM tarief	€ 8.308
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	25-01-2021
Datum afgifte Nederland	23-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	23-05-2026

APK vervaldatum	29-02-2028
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.984 cm ³
Snelheid beperking	250 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	1.544 kg
Rijklaar gewicht	1.644 kg
Technisch limiet massa	2.140 kg
Wettelijk limiet massa	2.140 kg
Maximum massa samenstelling	3.940 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	156 cm