

Autorapport (gratis versie)

CUPRA TERRAMAR E-HYBRID



Het kenteken KJR-68-N hoort bij een Cupra Terramar E-hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-05-2026. De APK is geldig tot 29-05-2030. Het lege gewicht is 1.844 kg en de maximale toegestane massa is 2.420 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	Terramar E-hybrid
Handelsbenaming	Terramar E-hybrid
Type	KP
Variant	XDUCAX0
Uitvoering	FD6PFD6DD0024VN1A5BAKP03
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*04014*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Groen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 60.272
BPM tarief	€ 763
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-05-2026
Datum afgifte Nederland	29-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	29-05-2026

APK vervaldatum	29-05-2030
-----------------	------------

[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	215 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	452 cm
Breedte	187 cm
Wielbasis	268 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.844 kg
Rijklaar gewicht	1.944 kg
Technisch limiet massa	2.420 kg
Wettelijk limiet massa	2.420 kg
Maximum massa samenstelling	4.420 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.190 kg
Wettelijk limiet	1.190 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.280 kg
Wettelijk limiet	1.280 kg
Spoorbreedte	158 cm