

Autorapport (gratis versie)

CUPRA TERRAMAR E-HYBRID



Het kenteken KHR-70-J hoort bij een Cupra Terramar E-hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 27-05-2026. De APK is geldig tot 27-05-2030. Het lege gewicht is 1.798 kg en de maximale toegestane massa is 2.360 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	XDUCBX0
Uitvoering	FD6PFD6DD0024VN1A4BAKP02
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*04014*06
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.324
BPM tarief	€ 763
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-05-2026
Datum afgifte Nederland	27-05-2026
Datum laatste tenaamstelling	27-05-2026

APK vervaldatum	27-05-2030
-----------------	------------

[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	205 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	1.798 kg
Rijklaar gewicht	1.898 kg
Technisch limiet massa	2.360 kg
Wettelijk limiet massa	2.360 kg
Maximum massa samenstelling	4.160 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.180 kg
Wettelijk limiet	1.180 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Technisch limiet	1.230 kg
Wettelijk limiet	1.230 kg
Spoorbreedte	158 cm