

Autorapport (gratis versie)

CUPRA CUPRA LEON E-HYBRID180



Het kenteken JRT-46-B hoort bij een Cupra Cupra Leon E-hybrid180. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 01-09-2022. De APK is geldig tot 01-09-2026. Het lege gewicht is 1.560 kg en de maximale toegestane massa is 2.070 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Brandstof #2
2. Uiterlijk	9. Eigenschappen
3. Fiscaal	10. Carrosserie
4. Historie	11. Afmetingen
5. Status	12. Massa
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Cupra
Model	Cupra Leon E-hybrid180
Handelsbenaming	Cupra Leon E-hybrid180
Type	KL
Variant	CBDGEAX0
Uitvoering	FD6HFD6DD0014BIML1CBA17A8I
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*3167*18
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.954
BPM tarief	€ 662
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-09-2022
Datum afgifte Nederland	23-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	23-02-2026

APK vervaldatum	01-09-2026
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	1.395 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	225 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	Z
---------------	---

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Nominaal continu elektrisch vermogen	55,00 kW (75 pk)
--------------------------------------	------------------

Netto maximaal elektrisch vermogen	80,00 kW (109 pk)
------------------------------------	-------------------

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Vermogen	110,00 kW (150 pk)
Brandstofverbruik gewogen WLTP	1,3 liter/100 km (76,9 km/liter)
CO2-uitstoot gewogen NEDC	40 g/km
CO2-uitstoot gewogen WLTP	29 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.1 g/km
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	440 cm
Breedte	180 cm

Wielbasis	268 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.560 kg
Rijklaar gewicht	1.660 kg
Technisch limiet massa	2.070 kg
Wettelijk limiet massa	2.070 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.070 kg
Wettelijk limiet	1.070 kg
Spoorbreedte	155 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.050 kg
Wettelijk limiet	1.050 kg
Spoorbreedte	152 cm