

Autorapport (gratis versie)

CUPRA CUPRA LEON SP E-HYBRID180



Het kenteken JJT-72-B hoort bij een Cupra Cupra Leon Sp E-hybrid180. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-06-2023. De APK is geldig tot 29-06-2027. Het lege gewicht is 1.604 kg en de maximale toegestane massa is 2.090 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Cupra
Model	Cupra Leon Sp E-hybrid180
Handelsbenaming	Cupra Leon Sp E-hybrid180
Type	KL
Variant	CFDGEAX0
Uitvoering	FD6HFD6DD0014BIML1CBA17A8I
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*3167*25
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.889
BPM tarief	€ 690
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2023
Datum afgifte Nederland	28-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	28-02-2026

APK vervaldatum	29-06-2027
-----------------	------------

[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 WLTP	29 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.1 g/km
Geluidsniveau stationair	70 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	466 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	268 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.604 kg
Rijklaar gewicht	1.704 kg
Technisch limiet massa	2.090 kg
Wettelijk limiet massa	2.090 kg
Maximum massa samenstelling	3.590 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	155 cm

15. As #2

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