

Autorapport (gratis versie)

SEAT IBIZA CUPRA



Het kenteken T-030-PD hoort bij een Seat Ibiza Cupra. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 27-05-2011. De APK is geldig tot 25-07-2024. Het lege gewicht is 1.153 kg en de maximale toegestane massa is 1.685 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Seat
Model	Ibiza Cupra
Handelsbenaming	Ibiza Cupra
Type	6J
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 28.561
BPM tarief	€ 310
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	27-05-2011
Datum afgifte Nederland	25-07-2023
Datum laatste tenaamstelling	13-04-2024
APK vervaldatum	25-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.390 cm ³
Snelheid beperking	237 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	154,80 kW (211 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	188 g/km
Geluidsniveau stationair	80 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.850 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	247 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.153 kg
Rijklaar gewicht	1.253 kg
Technisch limiet massa	1.685 kg
Wettelijk limiet massa	1.685 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	930 kg
Wettelijk limiet	930 kg
Spoorbreedte	146 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Technisch limiet	820 kg
Wettelijk limiet	820 kg
Spoorbreedte	146 cm