

Autorapport (gratis versie)

CUPRA TAVASCAN



Het kenteken KJT-13-D hoort bij een Cupra Tavascan. Het is niet bekend wanneer deze auto (stationwagen) werd toegelaten. Het lege gewicht is 2.078 kg en de maximale toegestane massa is 2.700 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Cupra
Model	Tavascan
Handelsbenaming	Tavascan
Type	KR
Variant	XEEBAD7PX2L
Uitvoering	OPE1MP0010RT03AS
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11511*05
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 54.325
BPM tarief	€ 687

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

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

5. Motor

Snelheid beperking	180 km/u
--------------------	----------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Eigenschappen

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

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	5
---------------	---

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AC
------	----

Type omschrijving	Stationwagen
-------------------	--------------

8. Afmetingen

Lengte	464 cm
--------	--------

Breedte	186 cm
---------	--------

Wielbasis	277 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	2.078 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.178 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.700 kg
Wettelijk limiet massa	2.700 kg
Maximum massa samenstelling	3.700 kg

10. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.220 kg
Wettelijk limiet	1.220 kg
Spoorbreedte	160 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.530 kg
Wettelijk limiet	1.530 kg
Spoorbreedte	157 cm