

Autorapport (gratis versie)

CUPRA RAVAL 155KW



Het kenteken KXX-61-J hoort bij een Cupra Raval 155kw. Het is niet bekend wanneer deze auto (stationwagen) werd toegelaten. Het lege gewicht is 1.531 kg en de maximale toegestane massa is 2.080 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Cupra
Model	Raval 155kw
Handelsbenaming	Raval 155kw
Type	KS
Variant	ACEDWAMD6X0
Uitvoering	TPE1TA0010RT03AN2
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11812*00
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Blauw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 33.775
BPM tarief	€ 687

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

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

Ontdek land van herkomst

Goedkope autoverzekering

5. Motor

Snelheid beperking	160 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	405 cm
--------	--------

Breedte	178 cm
---------	--------

Wielbasis	259 cm
-----------	--------

9. Massa

Leeg gewicht	1.531 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.631 kg
------------------	----------

Technisch limiet massa	2.080 kg
Wettelijk limiet massa	2.080 kg
Maximum massa samenstelling	3.280 kg

10. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.200 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.040 kg
Wettelijk limiet	1.040 kg
Spoorbreedte	153 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.090 kg
Wettelijk limiet	1.090 kg
Spoorbreedte	153 cm