

Autorapport (gratis versie)

RENAULT KADJAR



Het kenteken NV-798-K hoort bij een Renault Kadjar. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 29-04-2017. De APK is geldig tot 29-04-2022. Het lege gewicht is 1.396 kg en de maximale toegestane massa is 1.951 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Kadjar
Handelsbenaming	Kadjar
Type	RFE
Variant	HH2
Uitvoering	A3AABB005000
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0475*06
Fabrikant	Renault S.a.s.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.605
BPM tarief	€ 5.660
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-04-2017
Datum afgifte Nederland	29-04-2017

APK vervaldatum	29-04-2022
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Nee
-----------	-----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	K9K F6
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	1.461 cm ³
----------------	-----------------------

Topsnelheid	181 km/u
-------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	6
---------------	---

7. Eigenschappen

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

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

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

8. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer

In motorruimte

9. Afmetingen

Lengte	445 cm
Wielbasis	265 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.396 kg
Rijklaar gewicht	1.496 kg
Technisch limiet massa	1.951 kg
Wettelijk limiet massa	1.951 kg
Maximum massa samenstelling	3.401 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	745 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.450 kg