

Autorapport (gratis versie)

LAND ROVER EVOQUE



Het kenteken G-364-ZR hoort bij een Land Rover Evoque. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 01-01-2014. De APK is geldig tot 01-01-2018. Het lege gewicht is 1.570 kg en de maximale toegestane massa is 2.350 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Land Rover
Model	Evoque
Handelsbenaming	Evoque
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 62.886
BPM tarief	€ 889
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-01-2014
Datum afgifte Nederland	19-12-2019
Datum laatste tenaamstelling	12-02-2024
APK vervaldatum	01-01-2018
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	1.999 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	5
Vermogen	177,00 kW (241 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

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

Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	R. bodemplaat onder achterzitting

10. Afmetingen

Wielbasis	266 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.570 kg
Rijklaar gewicht	1.670 kg
Technisch limiet massa	2.350 kg
Wettelijk limiet massa	2.350 kg
Maximum massa samenstelling	4.150 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.800 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	163 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.145 kg
Wettelijk limiet	1.145 kg
Spoorbreedte	162 cm