

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI KONA, KAUAI



Het kenteken JXK-89-K hoort bij een Hyundai Kona, Kauai. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 19-11-2020. Het lege gewicht is 1.510 kg en de maximale toegestane massa is 2.020 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	Hyundai
Model	Kona, Kauai
Handelsbenaming	Kona, Kauai
Type	OS
Variant	F5E21
Uitvoering	E11D11
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1259*08
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.915
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-11-2020
Datum afgifte Nederland	09-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	09-02-2026
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Snelheid beperking	155 km/u
--------------------	----------

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	26,30 kW (36 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	100,00 kW (136 pk)
Elektriciteitsverbruik WLTP	143,0 Wh/km
Elektrische actieradius WLTP	305 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ax

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)

10. Afmetingen

Lengte	418 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	260 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.510 kg
Rijklaar gewicht	1.610 kg
Technisch limiet massa	2.020 kg
Wettelijk limiet massa	2.020 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.100 kg
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Aangedreven	Nee
Technisch limiet	1.120 kg
Wettelijk limiet	1.120 kg
Spoorbreedte	158 cm