

Autorapport (gratis versie)

HYUNDAI KONA



Het kenteken T-913-BT hoort bij een Hyundai Kona. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 30-05-2023. De APK is geldig tot 30-05-2027. Het lege gewicht is 1.351 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Hyundai
Model	Kona
Handelsbenaming	Kona
Type	OS
Variant	F5P31
Uitvoering	D61CY1Y2
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1259*16
Fabrikant	Hyundai Motor Company
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 38.495
BPM tarief	€ 3.537
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-05-2023
Datum afgifte Nederland	30-05-2023

Datum laatste tenaamstelling	30-05-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	30-05-2027
-----------------	------------

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

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G4LE
-----------	------

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

Cilinderinhoud	1.580 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	160 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Elektriciteit
-----------	---------------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
----------------	----------

Nominaal continu elektrisch vermogen	10,10 kW (14 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	32,00 kW (44 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	77,20 kW (105 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	3,4 liter/100 km (29,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	3,7 liter/100 km (27,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	3,7 liter/100 km (27,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,0 liter/100 km (20,0 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	87 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	115 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.2 g/km
Geluidsniveau rijdend	66 dB(A)
Geluidsniveau stationair	79 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)

11. Afmetingen

Lengte	421 cm
Breedte	180 cm
Wielbasis	260 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.351 kg
Rijklaar gewicht	1.451 kg
Technisch limiet massa	1.880 kg
Wettelijk limiet massa	1.880 kg
Maximum massa samenstelling	3.180 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.055 kg
Wettelijk limiet	1.055 kg

Spoorbreedte	157 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	158 cm