

Autorapport (gratis versie)

KIA STONIC



Het kenteken S-135-JV hoort bij een Kia Stonic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 17-02-2023. De APK is geldig tot 17-02-2027. Het lege gewicht is 1.160 kg en de maximale toegestane massa is 1.710 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	Kia
Model	Stonic
Handelsbenaming	Stonic
Type	YB
Variant	C5P71
Uitvoering	D71DZ1
Typegoedkeuringsnummer	E5*2007/46*1077*09
Fabrikant	Kia Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 30.047
BPM tarief	€ 4.431
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-02-2023
Datum afgifte Nederland	17-02-2023

Datum laatste tenaamstelling	03-05-2023
------------------------------	------------

APK vervaldatum	17-02-2027
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	G3LF
-----------	------

Aantal cilinders	3
------------------	---

Cilinderinhoud	998 cm ³
----------------	---------------------

Snelheid beperking	185 km/u
--------------------	----------

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

Versnellingen	7
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

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

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

Nominaal continu elektrisch vermogen	7,94 kW (11 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	12,20 kW (17 pk)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	88,30 kW (120 pk)
Brandstofverbruik in stad NEDC	4,9 liter/100 km (20,4 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	4,0 liter/100 km (25,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,3 liter/100 km (18,9 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	100 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	121 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.13 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 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	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Lengte	414 cm
Breedte	176 cm
Wielbasis	258 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.160 kg
Rijklaar gewicht	1.260 kg
Technisch limiet massa	1.710 kg
Wettelijk limiet massa	1.710 kg
Maximum massa samenstelling	2.610 kg

13. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	450 kg
Maximaal trekgewicht geremd	900 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	950 kg
Wettelijk limiet	950 kg

Spoorbreedte	153 cm
--------------	--------

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Technisch limiet	870 kg
Wettelijk limiet	870 kg
Spoorbreedte	154 cm