

Autorapport (gratis versie)

KIA NIRO



Het kenteken K-378-VK hoort bij een Kia Niro. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 22-03-2021. De APK is geldig tot 22-03-2025. Het lege gewicht is 1.390 kg en de maximale toegestane massa is 1.930 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Niro
Handelsbenaming	Niro
Type	DE
Variant	C5P11
Uitvoering	D61CY1
Typegoedkeuringsnummer	E4*2007/46*1139*10
Fabrikant	Kia Motors Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 31.555
BPM tarief	€ 1.898
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	22-03-2021
Datum afgifte Nederland	22-03-2021

Datum laatste tenaamstelling	24-06-2022
------------------------------	------------

APK vervaldatum	22-03-2025
-----------------	------------

[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	162 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	4,0 liter/100 km (25,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	3,7 liter/100 km (27,0 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	4,9 liter/100 km (20,4 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	86 g/km
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	110 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ap
Uitstoot deeltjes WLTP	0.2 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 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	436 cm
Breedte	181 cm
Wielbasis	270 cm

12. Massa

Leeg gewicht	1.390 kg
Rijklaar gewicht	1.490 kg
Technisch limiet massa	1.930 kg
Wettelijk limiet massa	1.930 kg
Maximum massa samenstelling	3.230 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.300 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.060 kg
Wettelijk limiet	1.060 kg
Spoorbreedte	156 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	960 kg
Wettelijk limiet	960 kg
Spoorbreedte	157 cm