

Autorapport (gratis versie)

KIA NIRO



Het kenteken GFN-50-V hoort bij een Kia Niro. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-05-2023. De APK is geldig tot 02-05-2027. Het lege gewicht is 1.657 kg en de maximale toegestane massa is 2.200 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Niro
Handelsbenaming	Niro
Type	SG2
Variant	C5E11
Uitvoering	E11BY1
Typegoedkeuringsnummer	E9*2018/858*11241*01
Fabrikant	Kia Corporation
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Oranje
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 44.645
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-05-2023
APK vervaldatum	02-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	EM16
Snelheid beperking	167 km/u
Versnellingsbak	Automaat
Versnellingen	1

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	Z
Nominaal continu elektrisch vermogen	50,00 kW (68 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	150,00 kW (204 pk)
Elektrische actieradius WLTP	460 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	AC
Type omschrijving	Stationwagen

10. Afmetingen

Lengte	442 cm
Breedte	183 cm
Wielbasis	272 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.657 kg
Rijklaar gewicht	1.757 kg
Technisch limiet massa	2.200 kg
Wettelijk limiet massa	2.200 kg
Maximum massa samenstelling	2.950 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	300 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.130 kg

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.160 kg