

Autorapport (gratis versie)

KIA NIRO



Het kenteken N-465-GF hoort bij een Kia Niro. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 26-11-2018. De APK is geldig tot 14-10-2025. Het lege gewicht is 1.494 kg en de maximale toegestane massa is 2.000 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 | Niro |
| Handelsbenaming | Niro |
| Type | DE |
| Variant | C5P21 |
| Uitvoering | D61AY1 |
| Typegoedkeuringsnummer | E4*2007/46*1139*02 |
| Fabrikant | Kia Motors Corporation |
| Bekijk volledig autorapport | |
| Verkoop uw auto | |

2. Uiterlijk

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Soort | Auto |
| Inrichting | Stationwagen |
| Kleur | Zwart |
| Check schadeverleden | |

3. Fiscaal

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Catalogusprijs | € 35.119 |
| BPM tarief | € 550 |
| Check huidige waarde | |

4. Historie

| | |
|-------------------------|------------|
| Datum eerste toelating | 26-11-2018 |
| Datum afgifte Nederland | 15-10-2021 |

| | |
|------------------------------|------------|
| Datum laatste tenaamstelling | 15-10-2021 |
| APK vervaldatum | 14-10-2025 |

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

5. Status

| | |
|----------------|-----|
| Terugroepactie | Nee |
| Verzekerd | Ja |
| Geïmporteerd | Ja |
| Geëxporteerd | Nee |
| Taxi | Nee |

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Motorcode | G4LE |
| Aantal cilinders | 4 |
| Cilinderinhoud | 1.580 cm ³ |
| Snelheid beperking | 172 km/u |
| Versnellingsbak | Automaat |
| Versnellingen | 6 |

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

| | |
|------------------|---------|
| Brandstof-nummer | 1 |
| Brandstof | Benzine |
| Emissieklasse | 6 |

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Vermogen | 77,20 kW (105 pk) |
| CO2-uitstoot gewogen NEDC | 29 g/km |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2016/646w |
| Uitstoot deeltjes licht NEDC | 0.0001 g/km |
| Geluidsniveau rijdend | 70 dB(A) |
| Geluidsniveau stationair | 81 dB(A) |
| Geluidsniveau toerental | 3.750 dB(A) |

8. Brandstof #2

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Brandstof-nummer | 2 |
| Brandstof | Elektriciteit |
| Emissieklasse | 6 |
| Hybride klasse | OVC-HEV |
| Nominaal continu elektrisch vermogen | 10,10 kW (14 pk) |
| Netto maximaal elektrisch vermogen | 44,50 kW (61 pk) |
| Milieuklasse licht | 715/2007*2016/646w |

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 | 1.494 kg |
| Rijklaar gewicht | 1.594 kg |
| Technisch limiet massa | 2.000 kg |
| Wettelijk limiet massa | 2.000 kg |
| Maximum massa samenstelling | 3.300 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 | 1.060 kg |
| Wettelijk limiet | 1.060 kg |
| Spoorbreedte | 157 cm |

15. As #2

| | |
|-----------|---|
| As-nummer | 2 |
|-----------|---|

| | |
|------------------|----------|
| Plaatscode | Achter |
| Aangedreven | Nee |
| Technisch limiet | 1.060 kg |
| Wettelijk limiet | 1.060 kg |
| Spoorbreedte | 158 cm |