

Autorapport (gratis versie)

KIA NIRO HYBRID



Het kenteken P-460-ZF hoort bij een Kia Niro Hybrid. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 28-02-2018. De APK is geldig tot 27-06-2024. Het lege gewicht is 1.401 kg en de maximale toegestane massa is 1.900 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Kia
Model	Niro Hybrid
Handelsbenaming	Niro Hybrid
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 31.657
BPM tarief	€ 4.718
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	28-02-2018
Datum afgifte Nederland	30-06-2022
APK vervaldatum	27-06-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope autoverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.580 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	77,00 kW (105 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,9 liter/100 km (20,4 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	117 g/km

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Netto maximaal elektrisch vermogen	44,00 kW (60 pk)

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Wielbasis	270 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	1.401 kg
Rijklaar gewicht	1.501 kg
Technisch limiet massa	1.900 kg
Wettelijk limiet massa	1.900 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.052 kg
Wettelijk limiet	1.052 kg
Spoorbreedte	157 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	908 kg
Wettelijk limiet	908 kg
Spoorbreedte	158 cm