

Autorapport (gratis versie)

KIA PROCEED



Het kenteken GFT-67-S hoort bij een Kia Proceed. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 07-06-2023. De APK is geldig tot 07-06-2027. Het lege gewicht is 1.325 kg en de maximale toegestane massa is 1.880 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	Proceed
Handelsbenaming	Proceed
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 40.744
BPM tarief	€ 6.367
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	07-06-2023
Datum afgifte Nederland	15-07-2024
Datum laatste tenaamstelling	15-07-2024
APK vervaldatum	07-06-2027
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.482 cm ³
Snelheid beperking	210 km/u
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	6
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	5,9 liter/100 km (16,9 km/liter)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd WLTP	134 g/km
Geluidsniveau rijdend	66 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
--------------------	---

Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback

10. Afmetingen

Wielbasis	265 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.325 kg
Rijklaar gewicht	1.425 kg
Technisch limiet massa	1.880 kg
Wettelijk limiet massa	1.880 kg
Maximum massa samenstelling	3.290 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	600 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.410 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	1.050 kg

14. As #2

As-nummer	2
Technisch limiet	1.000 kg