

Autorapport (gratis versie)

DAIHATSU SIRION



Het kenteken HF-089-N hoort bij een Daihatsu Sirion. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 31-10-2006. De APK is geldig tot 10-10-2024. Het lege gewicht is 995 kg en de maximale toegestane massa is 1.470 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	Daihatsu
Model	Sirion
Handelsbenaming	Sirion
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.454
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	31-10-2006
Datum afgifte Nederland	13-10-2015
APK vervaldatum	10-10-2024
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	1.298 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	64,00 kW (87 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	159 g/km
Milieuklasse licht	70/220*2003/76b
Geluidsniveau rijdend	69 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB
Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	243 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	995 kg
Rijklaar gewicht	1.095 kg
Technisch limiet massa	1.470 kg
Wettelijk limiet massa	1.470 kg
Maximum massa samenstelling	2.470 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	350 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	146 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	144 cm