

Autorapport (gratis versie)

DAIHATSU SIRION



Het kenteken SB-011-X hoort bij een Daihatsu Sirion. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 29-07-2008. De APK is geldig tot 09-08-2024. Het lege gewicht is 915 kg en de maximale toegestane massa is 1.450 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	Geel
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.981
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	29-07-2008
Datum afgifte Nederland	12-09-2018
Datum laatste tenaamstelling	12-09-2018
APK vervaldatum	09-08-2024
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

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	1.298 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	67,00 kW (91 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	137 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	83 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	R. op schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	915 kg
Rijklaar gewicht	1.015 kg
Technisch limiet massa	1.450 kg
Wettelijk limiet massa	1.450 kg
Maximum massa samenstelling	2.450 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	147 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	148 cm