

Autorapport (gratis versie)

DAIHATSU SIRION



Het kenteken 9-TZL-20 hoort bij een Daihatsu Sirion. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 23-11-2007. De APK is geldig tot 22-07-2024. Het lege gewicht is 865 kg en de maximale toegestane massa is 1.390 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	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 878
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-11-2007
Datum afgifte Nederland	22-07-2014
Datum laatste tenaamstelling	02-02-2019
APK vervaldatum	22-07-2024
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	998 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	118 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	80 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 in motorruimte

10. Afmetingen

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

11. Massa

Leeg gewicht	865 kg
Rijklaar gewicht	965 kg
Technisch limiet massa	1.390 kg
Wettelijk limiet massa	1.390 kg
Maximum massa samenstelling	2.140 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	350 kg
Maximaal trekgewicht geremd	750 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	790 kg
Spoorbreedte	147 cm