

Autorapport (gratis versie)

DAIHATSU SIRION



Het kenteken T-874-JB hoort bij een Daihatsu Sirion. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 17-06-2009. De APK is geldig tot 31-08-2026. 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
Type	M3
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.057
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-06-2009
Datum afgifte Nederland	21-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	06-10-2024
APK vervaldatum	31-08-2026
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	4
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 stationair	83 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 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

Lengte	361 cm
Breedte	167 cm
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 geremd	1.000 kg
-----------------------------	----------

13. As #1

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

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	860 kg
Wettelijk limiet	860 kg
Spoorbreedte	147 cm