

Autorapport (gratis versie)

DAIHATSU FEROZA CABRIOTOP



Het kenteken SP-FB-53 hoort bij een Daihatsu Feroza Cabriotop. Deze auto (cabriolet) werd toegelaten op 18-12-1997. De APK is geldig tot 26-08-2026. Het lege gewicht is 1.223 kg en de maximale toegestane massa is 1.650 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	Feroza Cabriotop
Handelsbenaming	Feroza Cabriotop
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Cabriolet
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.141
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	18-12-1997
Datum afgifte Nederland	15-01-1998
Datum laatste tenaamstelling	03-03-2026
APK vervaldatum	26-08-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.590 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Vermogen	70,00 kW (95 pk)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.275 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1

Type	AE
Type omschrijving	Cabriolet
Plaats chassisnummer	R. tegen voorzyde voorste dwarsbalk

10. Afmetingen

Wielbasis	218 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	1.223 kg
Rijklaar gewicht	1.323 kg
Technisch limiet massa	1.650 kg
Wettelijk limiet massa	1.650 kg
Maximum massa samenstelling	3.150 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	132 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.100 kg

Spoorbreedte

132 cm