

Autorapport (gratis versie)

DAIHATSU CHARADE



Het kenteken 01-XVV-1 hoort bij een Daihatsu Charade. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 13-01-1986. De APK is geldig tot 20-05-2027. Het lege gewicht is 610 kg en de maximale toegestane massa is 1.100 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	7. Eigenschappen
2. Uiterlijk	8. Carrosserie
3. Historie	9. Afmetingen
4. Status	10. Massa
5. Motor	11. As #1
6. Brandstof #1	12. As #2

1. Algemeen

Merk	Daihatsu
Model	Charade
Handelsbenaming	Charade
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-01-1986
Datum afgifte Nederland	04-09-2012
Datum laatste tenaamstelling	21-05-2025
APK vervaldatum	20-05-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	3
------------------	---

Cilinderinhoud	993 cm ³
----------------	---------------------

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	0
---------------	---

Vermogen	42,00 kW (57 pk)
----------	------------------

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
--------------------	---

Aantal wielen	4
---------------	---

Aantal deuren	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	M1
-----------	----

Type	AB
------	----

Type omschrijving	Hatchback
-------------------	-----------

Plaats chassisnummer	Schutbord motorruimte
----------------------	-----------------------

9. Afmetingen

Wielbasis	232 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	610 kg
Rijklaar gewicht	710 kg
Technisch limiet massa	1.100 kg
Wettelijk limiet massa	1.100 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Spoorbreedte	134 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Spoorbreedte	134 cm