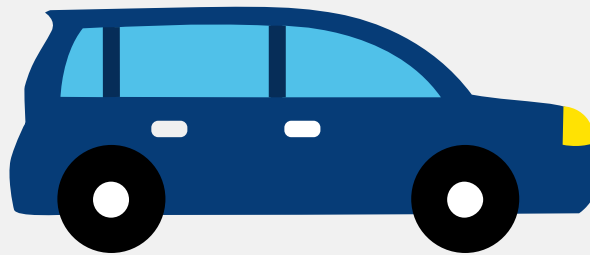


Autorapport (gratis versie)

DAIHATSU CHARADE TX AUTOMAAT 1.3 INJECTION U9



Het kenteken GD-VP-85 hoort bij een Daihatsu Charade Tx Automaat 1.3 Injection U9. Deze auto (hatchback) werd toegelaten op 22-02-1993. De APK is geldig tot 06-05-2025. Het lege gewicht is 845 kg en de maximale toegestane massa is 1.240 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	Charade Tx Automaat 1.3 Injection U9
Handelsbenaming	Charade Tx Automaat 1.3 Injection U9
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Hatchback
Kleur	Grijs
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 2.290
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	22-02-1993
Datum afgifte Nederland	22-02-1993
Datum laatste tenaamstelling	16-10-2009
APK vervaldatum	06-05-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope autoverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.295 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	1
Vermogen	67,00 kW (91 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.875 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AB

Type omschrijving	Hatchback
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	234 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	845 kg
Rijklaar gewicht	945 kg
Technisch limiet massa	1.240 kg
Wettelijk limiet massa	1.240 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	400 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	139 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	620 kg
Spoorbreedte	137 cm