

Autorapport (gratis versie)

DAIHATSU CUORE,CHARADE OD.MIRA



Het kenteken KN-840-R hoort bij een Daihatsu Cuore,charade Od.mira. Deze auto (mpv) werd toegelaten op 17-12-2003. De APK is geldig tot 29-11-2023. Het lege gewicht is 695 kg en de maximale toegestane massa is 1.200 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	Cuore,charade Od.mira
Handelsbenaming	Cuore,charade Od.mira
Type	L2
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop je auto zonder stress	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Mpv
Kleur	Rood
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 895
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-12-2003
Datum afgifte Nederland	22-01-2017
APK vervaldatum	29-11-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	989 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	43,00 kW (59 pk)
CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	109 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	77 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AF
Type omschrijving	Multipurpose vehicle (mpv)
Plaats chassisnummer	By schutbord

10. Afmetingen

Wielbasis	238 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	695 kg
Rijklar gewicht	795 kg
Technisch limiet massa	1.200 kg
Wettelijk limiet massa	1.200 kg
Maximum massa samenstelling	1.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	250 kg
Maximaal trekgewicht geremd	600 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	650 kg
Spoorbreedte	140 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	650 kg
Spoorbreedte	138 cm