

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAIHATSU CHARADE VAN TG



Het kenteken BV-19-KN hoort bij een Daihatsu Charade Van Tg. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 20-03-1987. De APK is geldig tot 23-08-2025. Het lege gewicht is 700 kg, het laadvermogen is 400 kg en de maximale toegestane massa is 1.100 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Daihatsu
Model	Charade Van Tg
Handelsbenaming	Charade Van Tg
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-03-1987
Datum afgifte Nederland	20-03-1987
Datum laatste tenaamstelling	20-03-1987
APK vervaldatum	23-08-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	3
Cilinderinhoud	993 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	38,00 kW (52 pk)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen schutbord onder motorkap

9. Afmetingen

Breedte	155 cm
Wielbasis	232 cm

10. Massa

Leeg gewicht	700 kg
Rijklaar gewicht	800 kg
Laadbaar gewicht	400 kg
Technisch limiet massa	1.100 kg
Wettelijk limiet massa	1.100 kg
Maximum massa samenstelling	1.800 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	350 kg
Maximaal trekgewicht geremd	700 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	700 kg
Maximaal trekgewicht middenas	700 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	615 kg
Spoorbreedte	134 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	570 kg
Spoorbreedte	131 cm