

Autorapport (gratis versie)

DAIHATSU MOVE



Het kenteken RV-TZ-18 hoort bij een Daihatsu Move. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 11-07-1997. De APK is geldig tot 11-07-2024. Het lege gewicht is 730 kg en de maximale toegestane massa is 1.140 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	Move
Handelsbenaming	Move
Variant	L601LS
Uitvoering	GHDKW
Typegoedkeuringsnummer	E6*95/54*0039*00
Fabrikant	Daihatsu Motor Co., Ltd.
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.606
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	11-07-1997
Datum afgifte Nederland	11-07-1997
Datum laatste tenaamstelling	05-02-2022
APK vervaldatum	11-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	

[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	ED
Aantal cilinders	3

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	2
Geluidsniveau stationair	73 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.650 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen
Plaats chassisnummer	Midden tegen schutbord onder motorkap

10. Afmetingen

Wielbasis	230 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	730 kg
Rijklaar gewicht	830 kg
Technisch limiet massa	1.140 kg
Wettelijk limiet massa	1.140 kg
Maximum massa samenstelling	1.540 kg

12. Trekkraft

Maximaal trekgewicht ongeremd	250 kg
Maximaal trekgewicht geremd	400 kg

13. As #1

As-nummer	1
Technisch limiet	590 kg
Wettelijk limiet	590 kg
Spoorbreedte	123 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Technisch limiet	620 kg
Wettelijk limiet	620 kg
Spoorbreedte	123 cm