

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAIHATSU FEROZA RESINTOP INJECTION



Het kenteken VL-78-SL hoort bij een Daihatsu Feroza Resintop Injection. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-07-1991. De APK is geldig tot 18-06-2026. Het lege gewicht is 1.210 kg, het laadvermogen is 440 kg en de maximale toegestane massa is 1.650 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Daihatsu
Model	Feroza Resintop Injection
Handelsbenaming	Feroza Resintop Injection
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	19-07-1991
Datum afgifte Nederland	19-07-1991
Datum laatste tenaamstelling	21-08-2025
APK vervaldatum	18-06-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.589 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	70,00 kW (95 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	R. tegen voorzyde voorste dwarsbalk

9. Afmetingen

Breedte	164 cm
Wielbasis	218 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.210 kg
Rijklaar gewicht	1.310 kg
Laadbaar gewicht	440 kg
Technisch limiet massa	1.650 kg
Wettelijk limiet massa	1.650 kg
Maximum massa samenstelling	3.150 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	750 kg
Spoorbreedte	134 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	134 cm