

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

DAIHATSU FEROZA RESIN-TOP EL-INJ.



Het kenteken VF-54-ZY hoort bij een Daihatsu Feroza Resin-top El-inj.. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 29-09-1989. De APK is geldig tot 04-07-2018. Het lege gewicht is 1.220 kg, het laadvermogen is 360 kg en de maximale toegestane massa is 1.580 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 Resin-top El-inj.
Handelsbenaming	Feroza Resin-top El-inj.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	29-09-1989
Datum afgifte Nederland	29-09-1989
Datum laatste tenaamstelling	11-05-2019
APK vervaldatum	04-07-2018
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	82 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	158 cm
Wielbasis	218 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.220 kg
Rijklaar gewicht	1.320 kg
Laadbaar gewicht	360 kg
Technisch limiet massa	1.580 kg
Wettelijk limiet massa	1.580 kg
Maximum massa samenstelling	3.080 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	700 kg
Spoorbreedte	132 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.100 kg
Spoorbreedte	132 cm