

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA LANDCRUISER 4.2 FRP HD.C.



Het kenteken VL-58-JF hoort bij een Toyota Landcruiser 4.2 Frp Hd.c.. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 14-06-1991. De APK is geldig tot 11-08-2001. Het lege gewicht is 1.929 kg, het laadvermogen is 481 kg en de maximale toegestane massa is 2.410 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	Toyota
Model	Landcruiser 4.2 Frp Hd.c.
Handelsbenaming	Landcruiser 4.2 Frp Hd.c.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-06-1991
Datum afgifte Nederland	14-06-1991
Datum laatste tenaamstelling	04-08-2001
APK vervaldatum	11-08-2001
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	4.164 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	96,00 kW (131 pk)
Geluidsniveau stationair	87 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.929 kg
Rijklaar gewicht	2.029 kg
Laadbaar gewicht	481 kg
Technisch limiet massa	2.410 kg
Wettelijk limiet massa	2.410 kg
Maximum massa samenstelling	5.410 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	141 cm