

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA LANDC. 4.2 FRP-TOP C.D.



Het kenteken VX-53-KR hoort bij een Toyota Landc. 4.2 Frp-top C.d.. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 08-11-1993. De APK is geldig tot 06-03-2028. Het lege gewicht is 1.894 kg, het laadvermogen is 606 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 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	Toyota
Model	Landc. 4.2 Frp-top C.d.
Handelsbenaming	Landc. 4.2 Frp-top C.d.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	08-11-1993
Datum afgifte Nederland	08-11-1993
Datum laatste tenaamstelling	07-02-2023
APK vervaldatum	06-03-2028
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
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	1
Vermogen	96,00 kW (131 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
---------	--------

Wielbasis	260 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.894 kg
Rijklaar gewicht	1.994 kg
Laadbaar gewicht	606 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg