

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA LAND CRUISER FRP TOP TD



Het kenteken VG-73-RB hoort bij een Toyota Land Cruiser Frp Top Td. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 06-01-1990. De APK is geldig tot 04-02-2020. Het lege gewicht is 1.762 kg, het laadvermogen is 448 kg en de maximale toegestane massa is 2.210 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	Land Cruiser Frp Top Td
Handelsbenaming	Land Cruiser Frp Top Td
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	06-01-1990
Datum afgifte Nederland	06-01-1990
Datum laatste tenaamstelling	14-01-2020
APK vervaldatum	04-02-2020
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	2.446 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	63,00 kW (86 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	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	179 cm
Wielbasis	260 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.762 kg
Rijklaar gewicht	1.862 kg
Laadbaar gewicht	448 kg
Technisch limiet massa	2.210 kg
Wettelijk limiet massa	2.210 kg
Maximum massa samenstelling	4.710 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	146 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	144 cm