

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA LAND CRUISER SOFT TOP TD



Het kenteken VF-93-PZ hoort bij een Toyota Land Cruiser Soft Top Td. Deze bedrijfswagen (huifopbouw) werd toegelaten op 14-07-1989. De APK is geldig tot 01-11-2002. Het lege gewicht is 1.643 kg, het laadvermogen is 567 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. Trekkkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Land Cruiser Soft Top Td
Handelsbenaming	Land Cruiser Soft Top Td
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Huifopbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	14-07-1989
Datum afgifte Nederland	14-07-1989
Datum laatste tenaamstelling	02-04-2002
APK vervaldatum	01-11-2002
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	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
Wielbasis	231 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.643 kg
Rijklaar gewicht	1.743 kg
Laadbaar gewicht	567 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	142 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	140 cm