

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA LAND CRUISER



Het kenteken VTH-67-L hoort bij een Toyota Land Cruiser. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 15-10-1987. De APK is geldig tot 22-05-2023. Het lege gewicht is 2.246 kg, het laadvermogen is 384 kg en de maximale toegestane massa is 2.630 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
Handelsbenaming	Land Cruiser
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-10-1987
Datum afgifte Nederland	10-01-2023
Datum laatste tenaamstelling	10-01-2023
APK vervaldatum	22-05-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	3.980 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	108,00 kW (147 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

9. Afmetingen

Breedte	182 cm
Wielbasis	273 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.246 kg
Rijklaar gewicht	2.346 kg
Laadbaar gewicht	384 kg
Technisch limiet massa	2.630 kg
Wettelijk limiet massa	2.630 kg
Maximum massa samenstelling	6.130 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg
Spoorbreedte	159 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	155 cm