

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA LAND CRUISER



Het kenteken V-55-NXX hoort bij een Toyota Land Cruiser. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 13-07-1981. De APK is geldig tot 23-02-2028. Het lege gewicht is 1.808 kg, het laadvermogen is 532 kg en de maximale toegestane massa is 2.340 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 je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	13-07-1981
Datum afgifte Nederland	04-02-2026
Datum laatste tenaamstelling	04-02-2026
APK vervaldatum	23-02-2028
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	3.431 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	164 cm
---------	--------

Wielbasis	227 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.808 kg
Rijklar gewicht	1.908 kg
Laadbaar gewicht	532 kg
Technisch limiet massa	2.340 kg
Wettelijk limiet massa	2.340 kg
Maximum massa samenstelling	5.340 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.150 kg
Wettelijk limiet	1.150 kg
Spoorbreedte	146 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.480 kg
Wettelijk limiet	1.480 kg

Spoorbreedte

142 cm