

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA LANDCRUISER



Het kenteken V-86-NXK hoort bij een Toyota Landcruiser. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 25-03-2004. De APK is geldig tot 05-02-2027. Het lege gewicht is 2.737 kg, het laadvermogen is 523 kg en de maximale toegestane massa is 3.260 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	Landcruiser
Handelsbenaming	Landcruiser
Type	4,2D VAN AUT
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	25-03-2004
Datum afgifte Nederland	29-01-2026
Datum laatste tenaamstelling	29-01-2026
APK vervaldatum	05-02-2027
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Ja
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

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

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	4.164 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	150,00 kW (204 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
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	193 cm
Wielbasis	286 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.737 kg
Rijklaar gewicht	2.837 kg
Laadbaar gewicht	523 kg
Technisch limiet massa	3.260 kg
Wettelijk limiet massa	3.260 kg
Maximum massa samenstelling	6.760 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	1.630 kg
Wettelijk limiet	1.630 kg
Spoorbreedte	162 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	1.950 kg
Wettelijk limiet	1.950 kg
Spoorbreedte	162 cm