

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA LANDCRUISER 4.2 HRDT.C.D.



Het kenteken VX-90-JX hoort bij een Toyota Landcruiser 4.2 Hrdt.c.d.. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 15-11-1993. De APK is geldig tot 15-05-2021. Het lege gewicht is 1.900 kg, het laadvermogen is 600 kg en de maximale toegestane massa is 2.500 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 4.2 Hrdt.c.d.
Handelsbenaming	Landcruiser 4.2 Hrdt.c.d.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	15-11-1993
Datum afgifte Nederland	15-11-1993
Datum laatste tenaamstelling	08-01-2021
APK vervaldatum	15-05-2021
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	96,00 kW (131 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
Wielbasis	231 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.900 kg
Rijklaar gewicht	2.000 kg
Laadbaar gewicht	600 kg
Technisch limiet massa	2.500 kg
Wettelijk limiet massa	2.500 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.300 kg
Wettelijk limiet	1.300 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg