

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA LANDCRUISER 4.2 CW.COM.



Het kenteken VD-GJ-83 hoort bij een Toyota Landcruiser 4.2 Cw.com.. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 12-08-1994. De APK is geldig tot 02-07-2025. Het lege gewicht is 2.184 kg, het laadvermogen is 776 kg en de maximale toegestane massa is 2.960 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	Landcruiser 4.2 Cw.com.
Handelsbenaming	Landcruiser 4.2 Cw.com.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	12-08-1994
Datum afgifte Nederland	12-08-1994
APK vervaldatum	02-07-2025
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	4.164 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	1
Vermogen	118,00 kW (161 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	193 cm
Wielbasis	285 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	492 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.184 kg
Rijklaar gewicht	2.284 kg
Laadbaar gewicht	776 kg
Technisch limiet massa	2.960 kg
Wettelijk limiet massa	2.960 kg
Maximum massa samenstelling	6.460 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	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg