

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA 4RUNNER 2.4 TURBO D.COMM.



Het kenteken VT-43-TD hoort bij een Toyota 4runner 2.4 Turbo D.comm.. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-03-1993. De APK is geldig tot 07-12-2008. Het lege gewicht is 1.833 kg, het laadvermogen is 597 kg en de maximale toegestane massa is 2.430 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	4runner 2.4 Turbo D.comm.
Handelsbenaming	4runner 2.4 Turbo D.comm.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-03-1993
Datum afgifte Nederland	01-03-1993
Datum laatste tenaamstelling	27-04-2012
APK vervaldatum	07-12-2008
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.446 cm ³

[Controleer kilometerstand](#)

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

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

9. Afmetingen

Breedte	169 cm
Wielbasis	263 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.833 kg
Rijklaar gewicht	1.933 kg
Laadbaar gewicht	597 kg
Technisch limiet massa	2.430 kg
Wettelijk limiet massa	2.430 kg
Maximum massa samenstelling	4.630 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	500 kg
Maximaal trekgewicht geremd	2.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.200 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Wettelijk limiet	1.260 kg
Spoorbreedte	143 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.460 kg
Spoorbreedte	143 cm