

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA DYNA 150



Het kenteken 47-VTN-3 hoort bij een Toyota Toyota Dyna 150. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 09-07-2008. De APK is geldig tot 26-07-2024. Het lege gewicht is 2.440 kg, het laadvermogen is 1.060 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Dyna 150
Handelsbenaming	Toyota Dyna 150
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.014
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-07-2008
Datum afgifte Nederland	09-07-2008
Datum laatste tenaamstelling	25-11-2014
APK vervaldatum	26-07-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.982 cm ³

Controleer kilometerstand

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	80,00 kW (109 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

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

10. Afmetingen

Breedte	200 cm
Wielbasis	335 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.440 kg
Rijklaar gewicht	2.540 kg
Laadbaar gewicht	1.060 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	5.700 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.200 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.200 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Technisch limiet	2.550 kg
Wettelijk limiet	2.550 kg
Spoorbreedte	150 cm