

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA DYNA 150



Het kenteken 15-VRZ-9 hoort bij een Toyota Toyota Dyna 150. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 06-06-2008. De APK is geldig tot 29-12-2023. 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	06-06-2008
Datum afgifte Nederland	06-06-2008
APK vervaldatum	29-12-2023
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.982 cm ³

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	202 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