

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA DYNA 150



Het kenteken 10-VHT-8 hoort bij een Toyota Toyota Dyna 150. Deze bedrijfswagen (kipper) werd toegelaten op 12-07-2007. De APK is geldig tot 23-08-2023. Het lege gewicht is 2.220 kg, het laadvermogen is 1.280 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 je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 10.475
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	12-07-2007
Datum afgifte Nederland	12-07-2007
APK vervaldatum	23-08-2023
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
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	208 cm
Wielbasis	255 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.220 kg
Rijklaar gewicht	2.320 kg
Laadbaar gewicht	1.280 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
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
-----------	---

Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.550 kg
Wettelijk limiet	2.550 kg
Spoorbreedte	150 cm