

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA DYNA 150



Het kenteken 3-VKN-59 hoort bij een Toyota Toyota Dyna 150. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 10-11-2010. De APK is geldig tot 08-05-2021. Het lege gewicht is 2.570 kg, het laadvermogen is 930 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	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 37.803
BPM tarief	€ 9.302
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	10-11-2010
Datum afgifte Nederland	10-11-2010
APK vervaldatum	08-05-2021
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	5
Vermogen	100,00 kW (136 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

R. balk a. vooras

10. Afmetingen

Breedte	210 cm
Wielbasis	335 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.570 kg
Rijklaar gewicht	2.670 kg
Laadbaar gewicht	930 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