

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA DYNA 150



Het kenteken 9-VTH-86 hoort bij een Toyota Toyota Dyna 150. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 06-02-2012. De APK is geldig tot 03-12-2024. Het lege gewicht is 1.952 kg, het laadvermogen is 1.548 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
Type	Y2P(A)
Variant	KDY231(T)
Uitvoering	KDY231L-TBMGYW3(2B)
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*0066*01
Fabrikant	Toyota Caetano Portugal, S.a.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 42.205
BPM tarief	€ 10.361
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	06-02-2012
Datum afgifte Nederland	06-02-2012
Datum laatste tenaamstelling	06-02-2012

APK vervaldatum	03-12-2024
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

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

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	1KD-FTV
-----------	---------

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	2.982 cm ³
----------------	-----------------------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	5
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	5
---------------	---

Vermogen	106,00 kW (144 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	11,5 liter/100 km (8,7 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	8,7 liter/100 km (11,5 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,7 liter/100 km (10,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	257 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008i
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00228 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	72 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.550 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

10. Afmetingen

Lengte	466 cm
Breedte	200 cm
Wielbasis	255 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.952 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.052 kg
Laadbaar gewicht	1.548 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
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	144 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	2.550 kg
Spoorbreedte	150 cm