

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA DYNA 100



Het kenteken 7-VZD-89 hoort bij een Toyota Toyota Dyna 100. Deze bedrijfswagen (open wagen) werd toegelaten op 01-10-2012. De APK is geldig tot 14-01-2025. Het lege gewicht is 1.726 kg, het laadvermogen is 1.274 kg en de maximale toegestane massa is 3.000 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 100
Handelsbenaming	Toyota Dyna 100
Type	Y2P(A)
Variant	KDY221(T)
Uitvoering	KDY221L-TBMDYW3(2C)
Typegoedkeuringsnummer	E9*2007/46*0066*02
Fabrikant	Toyota Caetano Portugal, S.a.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 29.653
BPM tarief	€ 7.341
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	01-10-2012
Datum afgifte Nederland	01-10-2012
Datum laatste tenaamstelling	10-03-2022

APK vervaldatum	14-01-2025
-----------------	------------

[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	10,3 liter/100 km (9,7 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,7 liter/100 km (13,0 km/liter)
-----------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,7 liter/100 km (11,5 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	229 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*692/2008i
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00295 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.5 g/km
Geluidsniveau rijdend	73 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	438 cm
Breedte	170 cm
Wielbasis	230 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.726 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	1.826 kg
Laadbaar gewicht	1.274 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.000 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 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	1.800 kg
Spoorbreedte	137 cm