

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA DYNA 100



Het kenteken 08-VBL-8 hoort bij een Toyota Toyota Dyna 100. Deze bedrijfswagen (kipper) werd toegelaten op 02-11-2006. De APK is geldig tot 09-03-2027. Het lege gewicht is 1.980 kg, het laadvermogen is 1.020 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. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Brandstof #1	

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Dyna 100
Handelsbenaming	Toyota Dyna 100
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 7.492
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-11-2006
Datum afgifte Nederland	02-11-2006
Datum laatste tenaamstelling	09-01-2017
APK vervaldatum	09-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.494 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	65,00 kW (89 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	187 cm
Wielbasis	232 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.980 kg
Rijklaar gewicht	2.080 kg
Laadbaar gewicht	1.020 kg
Technisch limiet massa	3.000 kg
Wettelijk limiet massa	3.000 kg
Maximum massa samenstelling	5.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg
Wettelijk limiet	1.800 kg
Spoorbreedte	144 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.800 kg

Wettelijk limiet	1.800 kg
------------------	----------

Spoorbreedte	137 cm
--------------	--------