

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA DYNA 100



Het kenteken 69-BR-JS hoort bij een Toyota Dyna 100. Deze bedrijfswagen (kipper) werd toegelaten op 26-10-2004. De APK is geldig tot 29-10-2022. Het lege gewicht is 2.090 kg, het laadvermogen is 1.120 kg en de maximale toegestane massa is 3.210 kg.

Inhoudsopgave

<u>1. Algemeen</u>	<u>8. Carrosserie</u>
<u>2. Uiterlijk</u>	<u>9. Afmetingen</u>
<u>3. Historie</u>	<u>10. Massa</u>
<u>4. Status</u>	<u>11. Trekkraft</u>
<u>5. Motor</u>	<u>12. As #1</u>
<u>6. Brandstof #1</u>	<u>13. As #2</u>
<u>7. Eigenschappen</u>	

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Dyna 100
Handelsbenaming	Dyna 100
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-10-2004
Datum afgifte Nederland	26-10-2004
APK vervaldatum	29-10-2022
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	65,00 kW (89 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk a. vooras

9. Afmetingen

Breedte	175 cm
Wielbasis	308 cm

10. Massa

Leeg gewicht	2.090 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	2.190 kg
Laadbaar gewicht	1.120 kg
Technisch limiet massa	3.210 kg
Wettelijk limiet massa	3.210 kg
Maximum massa samenstelling	5.210 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.000 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 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