

Camperrapport (gratis versie)

TOYOTA HIACE 2.5 D-4D 115



Het kenteken HF-764-V hoort bij een Toyota Hiace 2.5 D-4d 115. Deze camper (kampeerwagen) werd toegelaten op 01-06-2011. De APK is geldig tot 15-09-2024. Het lege gewicht is 1.830 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 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	Hiace 2.5 D-4d 115
Handelsbenaming	Hiace 2.5 D-4d 115
Bekijk volledig camperrapport	
Verkoop uw camper	

2. Uiterlijk

Soort	Camper
Inrichting	Kampeerwagen
Kleur	Wit
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 3.014
------------	---------

4. Historie

Datum eerste toelating	01-06-2011
Datum afgifte Nederland	01-06-2011
Datum laatste tenaamstelling	16-10-2015
APK vervaldatum	15-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Goedkope camperverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.494 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	86,00 kW (117 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.04 g/km
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	3

9. Carrosserie

Categorie	M1
-----------	----

Plaats chassisnummer

Tegen r. voorste deurdorpel

10. Afmetingen

Wielbasis

299 cm

11. Massa

Leeg gewicht

1.830 kg

Rijklaar gewicht

1.930 kg

Technisch limiet massa

2.800 kg

Wettelijk limiet massa

2.800 kg

Maximum massa samenstelling

4.800 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd

750 kg

Maximaal trekgewicht geremd

2.000 kg

13. As #1

As-nummer

1

Plaatscode

Voor

Wettelijk limiet

1.400 kg

Spoorbreedte

156 cm

14. As #2

As-nummer

2

Plaatscode

Achter

Wettelijk limiet

1.760 kg

Spoorbreedte

154 cm