

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA TOYOTA HILUX



Het kenteken VP-308-K hoort bij een Toyota Toyota Hilux. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 09-06-2015. De APK is geldig tot 30-06-2027. Het lege gewicht is 1.898 kg, het laadvermogen is 722 kg en de maximale toegestane massa is 2.620 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Fiscaal	10. Massa
4. Historie	11. Trekkkracht
5. Status	12. As #1
6. Motor	13. As #2
7. Eigenschappen	

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Toyota Hilux
Handelsbenaming	Toyota Hilux
Type	N2(EU,TMT)
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 35.814
BPM tarief	€ 8.715
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	09-06-2015
Datum afgifte Nederland	09-06-2015
Datum laatste tenaamstelling	28-10-2015
APK vervaldatum	30-06-2027
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. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Categorie toevoeging	G
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck
Plaats chassisnummer	R. balk v. achteras

9. Afmetingen

Breedte	176 cm
---------	--------

Wielbasis	309 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	1.898 kg
Rijklaar gewicht	1.998 kg
Laadbaar gewicht	722 kg
Technisch limiet massa	2.620 kg
Wettelijk limiet massa	2.620 kg
Maximum massa samenstelling	5.120 kg

11. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	2.800 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.800 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.280 kg
Spoorbreedte	150 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	150 cm