

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA TACOMA



Het kenteken VH-194-G hoort bij een Toyota Tacoma. Deze bedrijfswagen (pick-up truck) werd toegelaten op 30-06-2008. De APK is geldig tot 08-03-2027. Het lege gewicht is 1.805 kg, het laadvermogen is 394 kg en de maximale toegestane massa is 2.199 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	Tacoma
Handelsbenaming	Tacoma
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Pick-up truck
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

BPM tarief	€ 6.087
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2008
Datum afgifte Nederland	14-10-2014
Datum laatste tenaamstelling	04-03-2017
APK vervaldatum	08-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
Ontdek land van herkomst	
Goedkope bedrijfswagenverzekering	

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.694 cm ³
Controleer kilometerstand	

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	117,00 kW (159 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BE
Type omschrijving	Pick-uptruck

Plaats chassisnummer

R. balk a. achteras

10. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	326 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.805 kg
Rijklaar gewicht	1.905 kg
Laadbaar gewicht	394 kg
Technisch limiet massa	2.199 kg
Wettelijk limiet massa	2.199 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	1.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	1.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.249 kg
Spoorbreedte	161 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter

Hefas	Nee
Wettelijk limiet	1.410 kg
Spoorbreedte	161 cm