

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA HIACE



Het kenteken VTD-86-G hoort bij een Toyota Hiace. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 23-04-2010. De APK is geldig tot 14-03-2027. Het lege gewicht is 1.805 kg, het laadvermogen is 1.210 kg en de maximale toegestane massa is 3.015 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
Handelsbenaming	Hiace
Type	H1
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 27.436
BPM tarief	€ 6.808
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	23-04-2010
Datum afgifte Nederland	14-03-2023
Datum laatste tenaamstelling	30-04-2026
APK vervaldatum	14-03-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

5. Status

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

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	2.494 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	70,00 kW (95 pk)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB

Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	299 cm

11. Massa

Leeg gewicht	1.805 kg
Rijklaar gewicht	1.905 kg
Laadbaar gewicht	1.210 kg
Technisch limiet massa	3.015 kg
Wettelijk limiet massa	3.015 kg
Maximum massa samenstelling	5.000 kg

12. Trekkkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.000 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	1.470 kg
Wettelijk limiet	1.470 kg
Spoorbreedte	156 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	1.760 kg
Wettelijk limiet	1.760 kg
Spoorbreedte	156 cm