

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

TOYOTA HIACE 2.5 D4-D 100



Het kenteken 89-BL-VN hoort bij een Toyota Hiace 2.5 D4-d 100. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 22-03-2004. De APK is geldig tot 14-06-2026. Het lege gewicht is 1.660 kg, het laadvermogen is 1.140 kg en de maximale toegestane massa is 2.800 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Toyota
Model	Hiace 2.5 D4-d 100
Handelsbenaming	Hiace 2.5 D4-d 100
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	22-03-2004
Datum afgifte Nederland	22-03-2004
APK vervaldatum	14-06-2026
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
Cilinderinhoud	2.494 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.042 g/km
Geluidsniveau stationair	78 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. voorste deurdorpel

9. Afmetingen

Breedte	180 cm
Wielbasis	299 cm

10. Massa

Leeg gewicht	1.660 kg
Rijklaar gewicht	1.760 kg
Laadbaar gewicht	1.140 kg
Technisch limiet massa	2.800 kg
Wettelijk limiet massa	2.800 kg
Maximum massa samenstelling	4.800 kg

11. Trekracht

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
Wettelijk limiet	1.400 kg
Spoorbreedte	156 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Wettelijk limiet	1.760 kg
Spoorbreedte	154 cm