

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## MAN TGX



Het kenteken 97-BGJ-5 hoort bij een Man Tgx. Deze bedrijfswagen (opleggertrekker) werd toegelaten op 29-12-2015. De APK is geldig tot 02-09-2022. Het lege gewicht is 7.193 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">6. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">7. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">8. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">9. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">10. Trekkracht</a>

## 1. Algemeen

Merk	Man
Model	Tgx
Handelsbenaming	Tgx
Type	L.2007.46.001
Variant	06X04ZBBABAE3AA
Uitvoering	K1ACB
Typegoedkeuringsnummer	E4*NKS*0053*11
Fabrikant	Man Truck & Bus B.v.
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Opleggertrekker
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	29-12-2015
Datum afgifte Nederland	29-12-2015
APK vervaldatum	02-09-2022
Tachograaf vervaldatum	02-09-2023
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	
<a href="#">Controleer APK-historie</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<b>Goedkope bedrijfswagenverzekering</b>	

## 5. Motor

Motorcode	D2676LF47
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.419 cm <sup>3</sup>
Versnellingsbak	Geautomatiseerd
Versnellingen	12

## 6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

## 7. Carrosserie

Categorie	N3
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

## 8. Afmetingen

Lengte	630 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	390 cm

Afstand van koppeling tot voorzijde	479 cm
-------------------------------------	--------

## 9. Massa

Leeg gewicht	7.193 kg
Rijklaar gewicht	7.293 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

## 10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.707 kg
-------------------------------	-----------