

Truckrapport (gratis versie)

MAN TGX



Het kenteken BD-771-L hoort bij een Man Tgx. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 8.075 kg en de maximale toegestane massa is 20.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Man
Model	Tgx
Handelsbenaming	Tgx
Type	L.2018.858.001
Variant	10K04ZBBABA3HAA
Uitvoering	K9ACE
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00073*17
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Status

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

4. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.742 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	412,00 kW (561 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2022/2383e
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.350 dB(A)

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

8. Afmetingen

Lengte	618 cm
--------	--------

Breedte	255 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm

9. Massa

Leeg gewicht	8.075 kg
Rijklaar gewicht	8.175 kg
Technisch limiet massa	21.000 kg
Wettelijk limiet massa	20.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	41.825 kg
-------------------------------	-----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.500 kg
Wettelijk limiet	8.500 kg
Spoorbreedte	215 cm

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	13.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg
Spoorbreedte	182 cm