

Truckrapport (gratis versie)

MAN TGS



Het kenteken BD-922-K hoort bij een Man Tgs. Het is niet bekend wanneer deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten. Het lege gewicht is 7.532 kg en de maximale toegestane massa is 20.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Man
Model	Tgs
Handelsbenaming	Tgs
Type	L.2018.858.001
Variant	06K04ZBBABA2WAA
Uitvoering	K1ACE
Typegoedkeuringsnummer	E1*2018/858*00073*18
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	85 km/u

5. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	324,00 kW (441 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	598 cm
--------	--------

Breedte	255 cm
Wielbasis	360 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm

9. Massa

Leeg gewicht	7.532 kg
Rijklaar gewicht	7.632 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	20.500 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekkraft

Maximaal trekgewicht oplegger	42.368 kg
-------------------------------	-----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	9.000 kg
Wettelijk limiet	9.000 kg
Spoorbreedte	213 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