

Truckrapport (gratis versie)

MAN TGX 18.400 4X2 BLS EEV



Het kenteken BX-LF-14 hoort bij een Man Tgx 18.400 4x2 Bls Eev. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 20-05-2010. Het lege gewicht is 7.425 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Man
Model	Tgx 18.400 4x2 Bls Eev
Handelsbenaming	Tgx 18.400 4x2 Bls Eev
Type	TGX 2 ACHSER N3 SZM
Variant	SV18D20664X2MBLA
Uitvoering	EV06
Typegoedkeuringsnummer	NL*2001/116*0321*01
Fabrikant	Man Nutzfahrzeuge Aktiengesellschaft
Bekijk volledig truckrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-05-2010
Datum afgifte Nederland	20-05-2010
Tachograaf vervaldatum	22-04-2022
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Motorcode	D2066LF60
Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.518 cm ³
Versnellingsbak	M
Versnellingen	16

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	294,00 kW (400 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker
Plaats chassisnummer	R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	618 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	390 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	450 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.425 kg
Rijklaar gewicht	7.525 kg
Technisch limiet massa	20.500 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

11. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	42.575 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code

Luchtvering

Wettelijk limiet

11.500 kg