

Truckrapport (gratis versie)

MAN TGX



Het kenteken 57-BVJ-2 hoort bij een Man Tgx. Deze truck (opleggertrekker) werd toegelaten op 26-06-2023. De APK is geldig tot 26-06-2027. Het lege gewicht is 8.630 kg en de maximale toegestane massa is 27.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Man
Model	Tgx
Handelsbenaming	Tgx
Type	MTB BV L.2018.858.002
Bekijk volledig truckrapport	
Verkoop je truck zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Truck
Inrichting	Opleggertrekker
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	26-06-2023
Datum afgifte Nederland	26-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	26-06-2023
APK vervaldatum	26-06-2027
Tachograaf vervaldatum	26-08-2027
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	12.419 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	4
Aantal wielen	8
Aantal deuren	2

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BC
Type omschrijving	Opleggertrekker

8. Afmetingen

Lengte	649 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	395 cm

9. Massa

Leeg gewicht	8.630 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	8.730 kg
Technisch limiet massa	28.000 kg
Wettelijk limiet massa	27.000 kg
Maximum massa samenstelling	50.000 kg

10. Trekkracht

Maximaal trekgewicht oplegger	41.270 kg
-------------------------------	-----------

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	8.000 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Technisch limiet	8.000 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja

Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg