

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

MAN TGE



Het kenteken VTX-97-S hoort bij een Man Tge. Deze bedrijfswagen (kipper) werd toegelaten op 20-06-2022. Het lege gewicht is 2.925 kg, het laadvermogen is 575 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Man
Model	Tge
Handelsbenaming	Tge
Type	SZN1Z
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 39.948
BPM tarief	€ 9.698
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	20-06-2022
Datum afgifte Nederland	06-07-2023
Bekijk vorige eigenaren	

5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee

Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee

Ontdek land van herkomst

Goedkope bedrijfswagenverzekering

6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	1.968 cm ³

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*2018/932d
Geluidsniveau stationair	76 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.375 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper

10. Afmetingen

Lengte	640 cm
Breedte	209 cm
Wielbasis	364 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.925 kg
Rijklaar gewicht	3.025 kg
Laadbaar gewicht	575 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	7.000 kg

12. Trekkracht

Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg

Spoorbreedte	174 cm
--------------	--------

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	2.250 kg
Wettelijk limiet	2.250 kg
Spoorbreedte	170 cm