

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

M.A.N. TGE



Het kenteken VPS-21-P hoort bij een M.a.n. Tge. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 19-10-2018. Het lege gewicht is 2.642 kg, het laadvermogen is 858 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	M.a.n.
Model	Tge
Handelsbenaming	Tge
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 51.382
BPM tarief	€ 12.414
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	19-10-2018
Datum afgifte Nederland	28-04-2022
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
Snelheid beperking	161 km/u

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	130,00 kW (177 pk)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	195 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	74 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.375 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1

Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

10. Afmetingen

Breedte	223 cm
Wielbasis	449 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.642 kg
Rijklaar gewicht	2.742 kg
Laadbaar gewicht	858 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	177 cm

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	178 cm