

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN MAN TGA



Het kenteken 99-BXR-3 hoort bij een Man Man Tga. Deze vrachtwagen (neerklapbare zijschotten) werd toegelaten op 02-01-2009. De APK is geldig tot 19-08-2026. Het lege gewicht is 11.930 kg, het laadvermogen is 14.070 kg en de maximale toegestane massa is 26.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Man
Model	Man Tga
Handelsbenaming	Man Tga
Type	TGAH264FNLC
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Neerklapbare zijschotten
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-01-2009
Datum afgifte Nederland	08-04-2024
Datum laatste tenaamstelling	21-05-2026
APK vervaldatum	19-08-2026
Tachograaf vervaldatum	03-07-2026
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.516 cm ³
Snelheid beperking	130 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	8

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	2
Code omschrijving	Neerklapbare zijschotten

8. Afmetingen

Lengte	996 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	585 cm

9. Massa

Leeg gewicht	11.930 kg
Rijklaar gewicht	12.030 kg
Laadbaar gewicht	14.070 kg
Technisch limiet massa	26.000 kg
Wettelijk limiet massa	26.000 kg

10. As #1

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

11. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering
Technisch limiet	12.000 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg

12. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee

Hefas	Ja
Technisch limiet	7.500 kg
Wettelijk limiet	7.500 kg