

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN TGM



Het kenteken 30-BDS-6 hoort bij een Man Tgm. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 01-04-2014. De APK is geldig tot 01-04-2027. Het lege gewicht is 12.910 kg, het laadvermogen is 13.090 kg en de maximale toegestane massa is 26.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Man
Model	Tgm
Handelsbenaming	Tgm
Type	L.2007.46.008
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Kipper
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	01-04-2014
Datum afgifte Nederland	01-04-2014
Datum laatste tenaamstelling	07-04-2014
APK vervaldatum	01-04-2027
Tachograaf vervaldatum	10-03-2028
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	6.871 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	6
Vermogen	213,00 kW (290 pk)
Milieuklasse zwaar	595/2009*64/2012b
Roetuitstoot NEDC	0.65 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	6

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper

Plaats chassisnummer

R. balk by vooras

9. Afmetingen

Lengte	807 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	523 cm

10. Massa

Leeg gewicht	12.910 kg
Rijklaar gewicht	13.010 kg
Laadbaar gewicht	13.090 kg
Technisch limiet massa	26.000 kg
Wettelijk limiet massa	26.000 kg

11. As #1

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

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Wettelijk limiet	11.500 kg
------------------	-----------

13. As #3

As-nummer	3
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Ja
Wettelijk limiet	7.500 kg