

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN TGL 8.180 4X2 BB



Het kenteken 70-BTK-9 hoort bij een Man Tgl 8.180 4x2 Bb. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 11-05-2011. De APK is geldig tot 08-06-2027. Het lege gewicht is 4.500 kg, het laadvermogen is 2.990 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Man
Model	Tgl 8.180 4x2 Bb
Handelsbenaming	Tgl 8.180 4x2 Bb
Type	TGL02
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	11-05-2011
Datum afgifte Nederland	10-10-2022
Datum laatste tenaamstelling	08-09-2023
APK vervaldatum	08-06-2027
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	4
Cilinderinhoud	4.580 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

7. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen

8. Afmetingen

Lengte	830 cm
Breedte	240 cm
Wielbasis	420 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	835 cm

9. Massa

Leeg gewicht	4.500 kg
Rijklaar gewicht	4.600 kg
Laadbaar gewicht	2.990 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.990 kg

10. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	3.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.400 kg
Wettelijk limiet	3.400 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.200 kg
Wettelijk limiet	5.200 kg