

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN TGA 18.360 4X2 LL-U



Het kenteken BS-PL-34 hoort bij een Man Tga 18.360 4x2 Ll-u. Deze vrachtwagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 20-12-2006. Het lege gewicht is 12.000 kg, het laadvermogen is 7.000 kg en de maximale toegestane massa is 19.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Man
Model	Tga 18.360 4x2 LI-u
Handelsbenaming	Tga 18.360 4x2 LI-u
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	20-12-2006
Datum afgifte Nederland	20-12-2006
Tachograaf vervaldatum	23-10-2020
Bekijk vorige eigenaren	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
Goedkope vrachtwagenverzekering	

5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	10.518 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	265,00 kW (361 pk)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk tussen vooras en 1e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	1.025 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	570 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	880 cm

10. Massa

Leeg gewicht	12.000 kg
Rijklar gewicht	12.291 kg
Laadbaar gewicht	7.000 kg
Technisch limiet massa	19.000 kg
Wettelijk limiet massa	19.000 kg
Maximum massa samenstelling	34.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht middenas	14.400 kg
-------------------------------	-----------

12. As #1

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

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	11.500 kg
Wettelijk limiet	11.500 kg