

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MAN 5T MIL GL W



Het kenteken 94-BRN-6 hoort bij een Man 5t Mil Gl W. Deze vrachtwagen (open laadvloer) werd toegelaten op 30-06-1978. De APK is geldig tot 26-06-2024. Het lege gewicht is 9.375 kg, het laadvermogen is 4.925 kg en de maximale toegestane massa is 14.300 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Man
Model	5t Mil GI W
Handelsbenaming	5t Mil GI W
Type	5T MIL GL W

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open laadvloer

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1978
Datum afgifte Nederland	30-04-2021
Datum laatste tenaamstelling	30-04-2021
APK vervaldatum	26-06-2024

[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	8
Cilinderinhoud	12.675 cm ³
Snelheid beperking	90 km/u

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	188,00 kW (256 pk)
Geluidsniveau rijdend	91 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.987 dB(A)

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

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

Code omschrijving

Open laadvloer

9. Afmetingen

Lengte	802 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	450 cm

10. Massa

Leeg gewicht	9.375 kg
Rijklaar gewicht	9.475 kg
Laadbaar gewicht	4.925 kg
Technisch limiet massa	14.300 kg
Wettelijk limiet massa	14.300 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	6.500 kg
Wettelijk limiet	6.500 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee

Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	8.500 kg
Wettelijk limiet	8.500 kg