

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

MACK LM



Het kenteken RB-95-72 hoort bij een Mack Lm. Deze vrachtwagen (open met kraan) werd toegelaten op 30-06-1943. Het lege gewicht is 10.550 kg, het laadvermogen is 7.500 kg en de maximale toegestane massa is 18.050 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Carrosserie
2. Uiterlijk	9. Afmetingen
3. Historie	10. Massa
4. Status	11. Trekkracht
5. Motor	12. As #1
6. Brandstof #1	13. As #2
7. Eigenschappen	14. As #3

1. Algemeen

Merk	Mack
Model	Lm
Handelsbenaming	Lm

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open met kraan

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	30-06-1943
Datum afgifte Nederland	05-10-1956
Datum laatste tenaamstelling	04-01-1991

[Bekijk vorige eigenaren](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Ontdek land van herkomst](#)

[Goedkope vrachtwagenverzekering](#)

5. Motor

Aantal cilinders	6
------------------	---

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	0
Vermogen	118,00 kW (161 pk)

7. Eigenschappen

Aantal wielen	6
---------------	---

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	1
Code omschrijving	Open laadvloer
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk boven vooras

9. Afmetingen

Lengte	728 cm
Breedte	249 cm
Wielbasis	420 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	723 cm

10. Massa

Leeg gewicht	10.550 kg
Rijklaar gewicht	10.650 kg
Laadbaar gewicht	7.500 kg
Technisch limiet massa	18.050 kg
Wettelijk limiet massa	18.050 kg
Maximum massa samenstelling	45.000 kg

11. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht autonoom	27.000 kg

12. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.560 kg
Wettelijk limiet	5.560 kg

13. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.400 kg
Wettelijk limiet	6.400 kg

14. As #3

As-nummer	3
-----------	---

Plaatscode	Achter
Hefas	Nee
Technisch limiet	6.400 kg
Wettelijk limiet	6.400 kg