

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## MAGIRUS-DEUTZ MERCUR



Het kenteken UB-88-91 hoort bij een Magirus-deutz Mercur. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-02-1962. Het lege gewicht is 6.200 kg, het laadvermogen is 3.300 kg en de maximale toegestane massa is 9.500 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">7. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">8. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Historie</a>	<a href="#">9. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Status</a>	<a href="#">10. Massa</a>
<a href="#">5. Motor</a>	<a href="#">11. As #1</a>
<a href="#">6. Brandstof #1</a>	<a href="#">12. As #2</a>

## 1. Algemeen

Merk	Magirus-deutz
Model	Mercur
Handelsbenaming	Mercur
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Historie

Datum eerste toelating	26-02-1962
Datum afgifte Nederland	26-02-1962
Datum laatste tenaamstelling	07-04-2026
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	0
Vermogen	63,00 kW (86 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal wielen	4
---------------	---

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 035 cm v. vooras

## 9. Afmetingen

Breedte	234 cm
Wielbasis	420 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	6.200 kg
--------------	----------

Rijklaar gewicht	6.300 kg
Laadbaar gewicht	3.300 kg
Technisch limiet massa	9.500 kg
Wettelijk limiet massa	9.500 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Technisch limiet	3.100 kg
Wettelijk limiet	3.100 kg

## 12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Technisch limiet	6.800 kg
Wettelijk limiet	6.800 kg