

# Vrachtwagenrapport (gratis versie)

## RENAULT MIDLUM 280 DXI



Het kenteken 49-BSF-3 hoort bij een Renault Midlum 280 Dxi. Deze vrachtwagen (kipper) werd toegelaten op 01-02-2008. Het lege gewicht is 9.975 kg, het laadvermogen is 7.925 kg en de maximale toegestane massa is 17.900 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	Renault
Model	Midlum 280 Dxi
Handelsbenaming	Midlum 280 Dxi
<a href="#">Bekijk volledig vrachtwagenrapport</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Historie

Datum eerste toelating	01-02-2008
Datum afgifte Nederland	31-03-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Ja
Taxi	Nee
<a href="#">Ontdek land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope vrachtwagenverzekering</a>	

## 5. Motor

Aantal cilinders	6
Cilinderinhoud	7.146 cm <sup>3</sup>

## 6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	4
Vermogen	177,00 kW (241 pk)

## 7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	6

## 8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	10
Code omschrijving	Kipper

## 9. Afmetingen

Lengte	740 cm
Breedte	250 cm
Wielbasis	440 cm

## 10. Massa

Leeg gewicht	9.975 kg
Rijklaar gewicht	10.075 kg
Laadbaar gewicht	7.925 kg
Technisch limiet massa	17.900 kg
Wettelijk limiet massa	17.900 kg

## 11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	7.100 kg
Wettelijk limiet	7.100 kg

## 12. As #2

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