

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT MIDLUM



Het kenteken 29-BBH-3 hoort bij een Renault Midlum. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 01-11-2012. De APK is geldig tot 02-11-2023. Het lege gewicht is 6.530 kg, het laadvermogen is 5.460 kg en de maximale toegestane massa is 11.990 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	Renault
Model	Midlum
Handelsbenaming	Midlum
Type	MDA2C

[Bekijk volledig vrachtwagenrapport](#)

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw

[Check schadeverleden](#)

3. Historie

Datum eerste toelating	01-11-2012
Datum afgifte Nederland	01-11-2012
Datum laatste tenaamstelling	06-03-2024
APK vervaldatum	02-11-2023
Tachograaf vervaldatum	05-10-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)

[Controleer APK-historie](#)

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Ja

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	4.764 cm ³

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	5
Vermogen	161,00 kW (219 pk)
Milieuklasse zwaar	2005/55*2006/51g
Uitstoot deeltjes zwaar NEDC	0.013 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.95 g/km

7. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N2
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

Plaats chassisnummer

R. by voorwielscherm

9. Afmetingen

Lengte	930 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	510 cm

10. Massa

Leeg gewicht	6.530 kg
Rijklaar gewicht	6.630 kg
Laadbaar gewicht	5.460 kg
Technisch limiet massa	12.000 kg
Wettelijk limiet massa	11.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	4.480 kg
Wettelijk limiet	4.200 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Gelijkwaardig aan luchtvering

Technisch limiet	8.480 kg
Wettelijk limiet	8.480 kg