

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT MIDLUM 220-16/C



Het kenteken BP-NG-69 hoort bij een Renault Midlum 220-16/c. Deze vrachtwagen (open wagen) werd toegelaten op 02-07-2004. De APK is geldig tot 24-12-2026. Het lege gewicht is 7.040 kg, het laadvermogen is 8.960 kg en de maximale toegestane massa is 16.000 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Midlum 220-16/c
Handelsbenaming	Midlum 220-16/c
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Open wagen
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2004
Datum afgifte Nederland	02-07-2004
Datum laatste tenaamstelling	08-08-2014
APK vervaldatum	24-12-2026
Tachograaf vervaldatum	13-04-2012
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	158,00 kW (215 pk)

7. Eigenschappen

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

8. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N3
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Plaats chassisnummer	Tegen r. balk 060 cm v. 3e veerh.

9. Afmetingen

Lengte	917 cm
Breedte	255 cm
Wielbasis	515 cm

10. Massa

Leeg gewicht	7.040 kg
Rijklaar gewicht	7.140 kg
Laadbaar gewicht	8.960 kg
Technisch limiet massa	16.000 kg
Wettelijk limiet massa	16.000 kg
Maximum massa samenstelling	19.500 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	5.800 kg
Wettelijk limiet	5.800 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Luchtvering
Technisch limiet	10.900 kg
Wettelijk limiet	10.900 kg