

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT MIDLUM 150-08/B



Het kenteken BN-BV-60 hoort bij een Renault Midlum 150-08/b. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 05-07-2002. De APK is geldig tot 02-09-2026. Het lege gewicht is 5.670 kg, het laadvermogen is 1.820 kg en de maximale toegestane massa is 7.490 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 150-08/b
Handelsbenaming	Midlum 150-08/b
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	05-07-2002
Datum afgifte Nederland	05-07-2002
Datum laatste tenaamstelling	07-12-2023
APK vervaldatum	02-09-2026
Tachograaf vervaldatum	19-05-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	112,00 kW (153 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 tussen 3e veerh. en achteras

9. Afmetingen

Lengte	903 cm
Breedte	247 cm

Wielbasis	505 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	5.670 kg
Rijklaar gewicht	5.770 kg
Laadbaar gewicht	1.820 kg
Technisch limiet massa	7.490 kg
Wettelijk limiet massa	7.490 kg
Maximum massa samenstelling	10.990 kg

11. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	3.200 kg
Wettelijk limiet	3.200 kg

12. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Weggedrag code	Anders dan luchtvering
Technisch limiet	5.200 kg
Wettelijk limiet	5.200 kg