

Vrachtwagenrapport (gratis versie)

RENAULT MIDLUM 180-08/B



Het kenteken BP-PV-23 hoort bij een Renault Midlum 180-08/b. Deze vrachtwagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 02-09-2004. De APK is geldig tot 13-09-2023. Het lege gewicht is 4.660 kg, het laadvermogen is 2.830 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 180-08/b
Handelsbenaming	Midlum 180-08/b
Bekijk volledig vrachtwagenrapport	
Verkoop je vrachtwagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Vrachtwagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Historie

Datum eerste toelating	02-09-2004
Datum afgifte Nederland	02-09-2004
Datum laatste tenaamstelling	05-09-2022
APK vervaldatum	13-09-2023
Tachograaf vervaldatum	13-09-2024
Bekijk vorige eigenaren	
Controleer APK-historie	

4. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee

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

Goedkope vrachtwagenverzekering

5. Motor

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

6. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Diesel
Emissieklasse	3
Vermogen	128,00 kW (174 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	786 cm
Breedte	236 cm

Wielbasis	445 cm
-----------	--------

10. Massa

Leeg gewicht	4.660 kg
Rijklaar gewicht	4.760 kg
Laadbaar gewicht	2.830 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