

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER POLYVOLUME



Het kenteken VLD-16-R hoort bij een Renault Master Polyvolume. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 26-08-2016. De APK is geldig tot 30-01-2025. Het lege gewicht is 2.367 kg, het laadvermogen is 1.133 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	8. Eigenschappen
2. Uiterlijk	9. Carrosserie
3. Fiscaal	10. Afmetingen
4. Historie	11. Massa
5. Status	12. Trekkracht
6. Motor	13. As #1
7. Brandstof #1	14. As #2

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master Polyvolume
Handelsbenaming	Master Polyvolume
Type	VA
Variant	VAE4S
Uitvoering	VAE4S2P22
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0179*06
Fabrikant	Durisotti S.a.s.
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 67.282
BPM tarief	€ 14.867
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-08-2016
Datum afgifte Nederland	05-10-2021
Datum laatste tenaamstelling	19-10-2023

APK vervaldatum	30-01-2025
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Nee
----------------	-----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Ja
--------------	----

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

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	M9T B8
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	2.299 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	128 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	M
-----------------	---

Versnellingen	6
---------------	---

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Diesel
-----------	--------

Emissieklasse	5
---------------	---

Vermogen	92,00 kW (125 pk)
----------	-------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	9,2 liter/100 km (10,9 km/liter)
--------------------------------	----------------------------------

Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,6 liter/100 km (13,2 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	8,2 liter/100 km (12,2 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	216 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*136/2014m
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00047 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.51 g/km
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	82 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

10. Afmetingen

Lengte	714 cm
Breedte	214 cm

Wielbasis	473 cm
-----------	--------

11. Massa

Leeg gewicht	2.367 kg
Rijklaar gewicht	2.467 kg
Laadbaar gewicht	1.133 kg
Technisch limiet massa	3.500 kg
Wettelijk limiet massa	3.500 kg
Maximum massa samenstelling	6.000 kg

12. Trekracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht middenas	2.500 kg

13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.850 kg
Wettelijk limiet	1.850 kg
Spoorbreedte	175 cm

14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee

Technisch limiet	2.100 kg
Wettelijk limiet	2.100 kg
Spoorbreedte	170 cm