

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT BARBOT POLYVAN D5



Het kenteken VPJ-07-D hoort bij een Renault Barbot Polyvan D5. Deze bedrijfswagen (veewagen) werd toegelaten op 26-11-2019. De APK is geldig tot 07-04-2025. Het lege gewicht is 2.638 kg, het laadvermogen is 862 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	Barbot Polyvan D5
Handelsbenaming	Barbot Polyvan D5
Type	VF
Variant	EM9TMLB31063H2T0
Uitvoering	5L5
Typegoedkeuringsnummer	E2*2007/46*0563*02
Fabrikant	Vans Barbot Sas
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop uw bedrijfswagen	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Veewagen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 94.064
BPM tarief	€ 22.553
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	26-11-2019
Datum afgifte Nederland	15-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	03-02-2023

APK vervaldatum	07-04-2025
-----------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

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

6. Motor

Motorcode	M9T D7
-----------	--------

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

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

Snelheid beperking	161 km/u
--------------------	----------

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

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

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

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

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

Emissieklasse	6
---------------	---

Vermogen	125,00 kW (170 pk)
----------	--------------------

Brandstofverbruik in stad NEDC	7,9 liter/100 km (12,7 km/liter)
Brandstofverbruik op snelweg NEDC	7,2 liter/100 km (13,9 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	7,5 liter/100 km (13,3 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	194 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646y
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00096 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.47 g/km
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	84 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.625 dB(A)

8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	13
Code omschrijving	Veewagen
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

10. Afmetingen

Lengte	630 cm
--------	--------

Breedte	212 cm
Wielbasis	433 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.638 kg
Rijklaar gewicht	2.738 kg
Laadbaar gewicht	862 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	173 cm