

Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

RENAULT MASTER BE-COMBI LVC



Het kenteken VFB-88-N hoort bij een Renault Master Be-combi Lvc. Deze bedrijfswagen (voor vervoer voertuigen) werd toegelaten op 17-01-2020. De APK is geldig tot 18-01-2027. Het lege gewicht is 2.055 kg, het laadvermogen is 1.445 kg en de maximale toegestane massa is 3.500 kg.

Inhoudsopgave

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

1. Algemeen

Merk	Renault
Model	Master Be-combi Lvc
Handelsbenaming	Master Be-combi Lvc
Type	VGBE
Variant	LM9T
Uitvoering	MLB31063H3TS
Typegoedkeuringsnummer	E4*KS07/46*0034*00
Bekijk volledig bedrijfswagenrapport	
Verkoop je bedrijfswagen zonder gedoe	

2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Voor vervoer voertuigen
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 50.445
BPM tarief	€ 12.191
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	17-01-2020
Datum afgifte Nederland	17-01-2020
Datum laatste tenaamstelling	17-01-2020
APK vervaldatum	18-01-2027

Tachograaf vervaldatum	04-10-2026
------------------------	------------

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

5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

6. Motor

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

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

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

[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)
-------------------------------------	----------------------------------

CO ₂ -uitstoot gecombineerd NEDC	194 g/km
---	----------

CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	1 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2016/646y
Uitstoot deeltjes licht NEDC	0.00034 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	3
Aantal wielen	4
Aantal deuren	2

9. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	N1
Type	BA
Type omschrijving	Vrachtwagen
Code	14
Code omschrijving	Voor vervoer voertuigen
Plaats chassisnummer	R. deurdorpel

10. Afmetingen

Lengte	728 cm
Breedte	209 cm
Wielbasis	433 cm
Afstand van koppeling tot voorzijde	725 cm

11. Massa

Leeg gewicht	2.055 kg
Rijklar gewicht	2.155 kg
Laadbaar gewicht	1.445 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