

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## LEVC VN5



Het kenteken VRB-46-D hoort bij een Levc Vn5. Deze bedrijfswagen (gesloten opbouw) werd toegelaten op 16-06-2022. De APK is geldig tot 16-06-2026. Het lege gewicht is 2.209 kg, het laadvermogen is 691 kg en de maximale toegestane massa is 2.900 kg.

## Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Levc
Model	Vn5
Handelsbenaming	Vn5
Type	CRE
Variant	B2
Uitvoering	04
Typegoedkeuringsnummer	E5*2018/858*01001*00
Fabrikant	London Ev Company Limited
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Bedrijfswagen
Inrichting	Gesloten opbouw
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 93.079
BPM tarief	€ 21.133
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	16-06-2022
Datum afgifte Nederland	16-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	16-06-2022

APK vervaldatum	16-06-2026
-----------------	------------

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

## 5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	B3154T
-----------	--------

Aantal cilinders	3
------------------	---

Cilinderinhoud	1.477 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

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

Brandstof	Benzine
-----------	---------

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

Hybride klasse	OVC-HEV
----------------	---------

Vermogen	67,00 kW (91 pk)
----------	------------------

Brandstofverbruik gewogen WLTP	0,9 liter/100 km (111,1 km/liter)
--------------------------------	-----------------------------------

CO2-uitstoot gewogen NEDC	34 g/km
---------------------------	---------

CO2-uitstoot gewogen WLTP	21 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ar
Uitstoot deeltjes WLTP	1.4 g/km
Geluidsniveau rijdend	68 dB(A)
Geluidsniveau stationair	61 dB(A)
Geluidsniveau toerental	1.200 dB(A)

## 8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
Hybride klasse	OVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	60,00 kW (82 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	110,00 kW (150 pk)
Hybrideverbruik WLTP	119,0 Wh/km
Hybride actieradius WLTP	98 km
Hybride actieradius in stad WLTP	122 km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ar
Uitstoot deeltjes WLTP	1.4 g/km

## 9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	4
Aantal deuren	4

## 10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
--------------------	---

Categorie	N1
Type	BB
Type omschrijving	Bestelwagen
Code	3
Code omschrijving	Gesloten opbouw

## 11. Afmetingen

Lengte	523 cm
Breedte	195 cm
Wielbasis	339 cm

## 12. Massa

Leeg gewicht	2.209 kg
Rijklaar gewicht	2.309 kg
Laadbaar gewicht	691 kg
Technisch limiet massa	2.900 kg
Wettelijk limiet massa	2.900 kg

## 13. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Nee
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	162 cm

## 14. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Hefas	Nee
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	164 cm