

# Bedrijfswagenrapport (gratis versie)

## HVM MASTER



Het kenteken VPV-09-N hoort bij een Hvm Master. Deze bedrijfswagen (veewagen) werd toegelaten op 12-05-2022. De APK is geldig tot 12-05-2025. Het lege gewicht is 2.600 kg, het laadvermogen is 900 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. Trekkkracht</u>
<u>6. Motor</u>	<u>13. As #1</u>
<u>7. Brandstof #1</u>	<u>14. As #2</u>

## 1. Algemeen

Merk	Hvm
Model	Master
Handelsbenaming	Master
Type	KR-MASTER
Variant	EM
Uitvoering	00M4STH113H3T0SS
Typegoedkeuringsnummer	E7*2007/46*0110*09
Fabrikant	Horse Van Manufacturer Kft.
<a href="#">Bekijk volledig bedrijfswagenrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw bedrijfswagen</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 53.881
BPM tarief	€ 13.008
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	12-05-2022
Datum afgifte Nederland	12-05-2022
Datum laatste tenaamstelling	03-05-2024

APK vervaldatum	12-05-2025
-----------------	------------

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

## 5. Status

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

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

Geïmporteerd	Nee
--------------	-----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Goedkope bedrijfswagenverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	M9T F7
-----------	--------

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

Cilinderinhoud	2.299 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	138 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

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

[Controleer kilometerstand](#)

## 7. Brandstof #1

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

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

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

Vermogen	132,00 kW (180 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)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	12,4 liter/100 km (8,1 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	197 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	326 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832ci
Uitstoot deeltjes WLTP	0.27 g/km
Roetuitstoot NEDC	0.38 g/km
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	81 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	13
Code omschrijving	Veewagen

## 10. Afmetingen

Lengte	623 cm
--------	--------

Breedte	210 cm
Wielbasis	433 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	2.600 kg
Rijklaar gewicht	2.700 kg
Laadbaar gewicht	900 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	186 cm