

# Motorrapport (gratis versie)

## HARLEY DAVIDSON FLHT



Het kenteken 32-MF-VD hoort bij een Harley Davidson Flht. Deze motor werd toegelaten op 01-07-2001. Het lege gewicht is 335 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Harley Davidson
Model	Flht
Handelsbenaming	Flht
Type	FLT
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

Soort	Motor
<a href="#">Check schadeverleden</a>	

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.581
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	01-07-2001
Datum afgifte Nederland	18-05-2015
Datum laatste tenaamstelling	03-11-2019
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

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

[Bekijk land van herkomst](#)[Goedkope motorverzekering](#)

## 6. Motor

Aantal cilinders	2
------------------	---

Cilinderinhoud	1.449 cm <sup>3</sup>
----------------	-----------------------

## 7. Brandstof #1

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

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

Vermogen	49,00 kW (67 pk)
----------	------------------

Geluidsniveau rijdend	79 dB(A)
-----------------------	----------

Geluidsniveau stationair	87 dB(A)
--------------------------	----------

Geluidsniveau toerental	2.700 dB(A)
-------------------------	-------------

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
--------------------	---

Aantal wielen	2
---------------	---

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
-----------	----

Categorie toevoeging	E
----------------------	---

Plaats chassisnummer	Balhoofd r.
----------------------	-------------

## 10. Afmetingen

Wielbasis	161 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	335 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	344 kg
------------------	--------