

# Motorrapport (gratis versie)

## HARLEY-DAVIDSON STREET BOB



Het kenteken 64-MR-PR hoort bij een Harley-davidson Street Bob. Deze motor werd toegelaten op 27-03-2018. Het lege gewicht is 290 kg en de maximale toegestane massa is 526 kg.

### Inhoudsopgave

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

## 1. Algemeen

Merk	Harley-davidson
Model	Street Bob
Handelsbenaming	Street Bob
Type	ST1
Variant	SJ1
Uitvoering	GVYBBO
Typegoedkeuringsnummer	E4*168/2013*00062*01
Fabrikant	Harley-davidson Motor Company
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 17.349
BPM tarief	€ 2.215
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	27-03-2018
Datum afgifte Nederland	09-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	09-08-2022
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Bekijk land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope motorverzekering</a>	

## 6. Motor

Motorcode	J
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.745 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	190 km/u
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	64,00 kW (87 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.510 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	1
--------------------	---

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

## 9. Carrosserie

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

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

## 10. Afmetingen

Lengte	232 cm
--------	--------

Breedte	87 cm
---------	-------

Wielbasis	163 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	290 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	297 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	526 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	526 kg
------------------------	--------