

# Motorrapport (gratis versie)

## HARLEY DAVIDSON 1200 CUSTOM



Het kenteken 69-MR-XF hoort bij een Harley Davidson 1200 Custom. Deze motor werd toegelaten op 07-06-2013. Het lege gewicht is 251 kg en de maximale toegestane massa is 454 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	1200 Custom
Handelsbenaming	1200 Custom
Type	XL2
Variant	X3F
Uitvoering	FFDACO
Typegoedkeuringsnummer	E4*2002/24*0208*14
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je motor zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 12.795
BPM tarief	€ 150
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	07-06-2013
Datum afgifte Nederland	02-06-2023
Datum laatste tenaamstelling	17-06-2025
<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

Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.202 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	190 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	49,00 kW (67 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	96 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.850 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

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

## 10. Afmetingen

Wielbasis	152 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	251 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	260 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	454 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	454 kg
------------------------	--------