

# Motorrapport (gratis versie)

## HARLEY-DAVIDSON CVO STREET GLIDE



Het kenteken 08-MT-VK hoort bij een Harley-davidson Cvo Street Glide. Deze motor werd toegelaten op 23-10-2020. Het lege gewicht is 386 kg en de maximale toegestane massa is 617 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	Cvo Street Glide
Handelsbenaming	Cvo Street Glide
Type	FL3
Variant	PL6
Uitvoering	GUTBBO
Typegoedkeuringsnummer	E4*168/2013*00016*05
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	€ 48.505
BPM tarief	€ 921
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	23-10-2020
Datum afgifte Nederland	13-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	13-03-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

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

## 6. Motor

Motorcode	L
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.923 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	175 km/u
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	78,00 kW (106 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	91 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.725 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Categorie toevoeging	E
Plaats chassisnummer	R. frame

## 10. Afmetingen

Lengte	244 cm
Breedte	96 cm
Wielbasis	163 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	386 kg
Rijklaar gewicht	393 kg
Technisch limiet massa	617 kg
Wettelijk limiet massa	617 kg