

# Motorrapport (gratis versie)

## HARLEY DAVIDSON FLHTCU ULTRA CLASSIC ELECTRA GLIDE



Het kenteken 67-MK-LB hoort bij een Harley Davidson Flhtcu Ultra Classic Electra Glide. Deze motor werd toegelaten op 17-03-2009. Het lege gewicht is 400 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	Flhtcu Ultra Classic Electra Glide
Handelsbenaming	Flhtcu Ultra Classic Electra Glide
Type	FL2
Variant	C4F
Uitvoering	GSACFO
Typegoedkeuringsnummer	E4*2002/24*1918*00
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

BPM tarief	€ 4.009
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	17-03-2009
Datum afgifte Nederland	15-04-2019
Datum laatste tenaamstelling	04-06-2022
<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	4
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.584 cm <sup>3</sup>

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	60,00 kW (82 pk)
Geluidsniveau rijdend	78 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	2.600 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Categorie toevoeging	E
Plaats chassisnummer	R. frame by balhoofd

## 10. Afmetingen

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

## 11. Massa

Leeg gewicht	400 kg
Rijklaar gewicht	413 kg
Technisch limiet massa	617 kg
Wettelijk limiet massa	617 kg