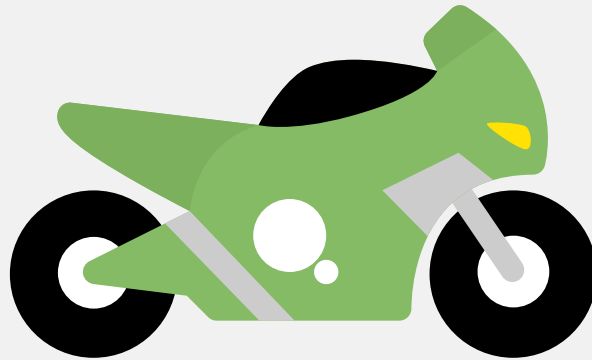


# Motorrapport (gratis versie)

## HARLEY DAVIDSON FLHTCUSE2 SCREAMIN EAGLE ULTRA CLASSIC EL. GLIDE



Het kenteken 42-MR-XZ hoort bij een Harley Davidson Flhtcuse2 Screamin Eagle Ultra Classic El. Glide. Deze motor werd toegelaten op 01-12-2006. Het lege gewicht is 380 kg en de maximale toegestane massa is 570 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	Flhtcuse2 Screamin Eagle Ultra Classic El. Glide
Handelsbenaming	Flhtcuse2 Screamin Eagle Ultra Classic El. Glide
Type	FL1
Variant	C8F
Uitvoering	GSADS0
Typegoedkeuringsnummer	E4*2002/24*0030*12
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	€ 3.842
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	01-12-2006
Datum afgifte Nederland	07-09-2023
Datum laatste tenaamstelling	03-10-2023

[Bekijk vorige eigenaren](#)

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee

[Bekijk land van herkomst](#)

[Goedkope motorverzekering](#)

## 6. Motor

Motorcode	#8F
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.802 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	175 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	66,00 kW (90 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

## 8. Eigenschappen

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

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

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Categorie toevoeging	E
Plaats chassisnummer	R. tegen balhoofd

## 10. Afmetingen

Lengte	247 cm
Breedte	97 cm
Wielbasis	162 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	380 kg
Rijklaar gewicht	395 kg
Technisch limiet massa	570 kg
Wettelijk limiet massa	570 kg