

# Motorrapport (gratis versie)

## DUCATI HYPERMOTARD 939 SP



Het kenteken 31-MZ-FV hoort bij een Ducati Hypermotard 939 Sp. Deze motor werd toegelaten op 29-06-2018. Het lege gewicht is 203 kg en de maximale toegestane massa is 406 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	Ducati
Model	Hypermotard 939 Sp
Handelsbenaming	Hypermotard 939 Sp
Type	BA
Variant	00
Uitvoering	AA
Typegoedkeuringsnummer	E49*168/2013*00008*00
<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	€ 21.958
BPM tarief	€ 2.853
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	29-06-2018
Datum afgifte Nederland	14-08-2025
Datum laatste tenaamstelling	14-08-2025
<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	937 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	222 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	81,00 kW (110 pk)
Geluidsniveau rijdend	74 dB(A)
Geluidsniveau stationair	97 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

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

## 10. Afmetingen

Wielbasis	151 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	203 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	210 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	406 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	406 kg
------------------------	--------