

# Motorrapport (gratis versie)

## DUCATI MULTISTRADA 1200 S SPORT 100 CV



Het kenteken 93-MR-FJ hoort bij een Ducati Multistrada 1200 S Sport 100 Cv. Deze motor werd toegelaten op 11-04-2011. Het lege gewicht is 208 kg en de maximale toegestane massa is 430 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	Multistrada 1200 S Sport 100 Cv
Handelsbenaming	Multistrada 1200 S Sport 100 Cv
Type	A2
Variant	01
Uitvoering	AD
Typegoedkeuringsnummer	E3*2002/24*0563*00
Fabrikant	Ducati Motor S.p.a.
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 21.689
BPM tarief	€ 2.859
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	11-04-2011
Datum afgifte Nederland	16-03-2022
Datum laatste tenaamstelling	16-03-2022
<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	1198WC
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.198 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	230 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	73,00 kW (99 pk)
Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
Geluidsniveau stationair	102 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.625 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	153 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	208 kg
Rijklaar gewicht	221 kg
Technisch limiet massa	430 kg
Wettelijk limiet massa	430 kg