

# Motorrapport (gratis versie)

## DUCATI MULTISTRADA 1200 S PIKES PEAK



Het kenteken 05-MR-XK hoort bij een Ducati Multistrada 1200 S Pikes Peak. Deze motor werd toegelaten op 05-06-2014. Het lege gewicht is 221 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 Pikes Peak
Handelsbenaming	Multistrada 1200 S Pikes Peak
Type	A3
Variant	00
Uitvoering	AA
Typegoedkeuringsnummer	E24*2002/24*0139*01
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	€ 18.988
BPM tarief	€ 2.442
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	05-06-2014
Datum afgifte Nederland	08-02-2023
Datum laatste tenaamstelling	08-02-2023
<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	1198WF
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.198 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	245 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	109,00 kW (148 pk)
Geluidsniveau rijdend	79 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	221 kg
Rijklaar gewicht	244 kg
Technisch limiet massa	430 kg
Wettelijk limiet massa	430 kg