

# Motorrapport (gratis versie)

## SUZUKI GSX-R750



Het kenteken MS-TF-49 hoort bij een Suzuki Gsx-r750. Deze motor werd toegelaten op 05-03-2008. Het lege gewicht is 180 kg en de maximale toegestane massa is 380 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	Suzuki
Model	Gsx-r750
Handelsbenaming	Gsx-r750
Type	WVCF
<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

BPM tarief	€ 1.486
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	05-03-2008
Datum afgifte Nederland	05-03-2008
Datum laatste tenaamstelling	11-11-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

Goedkope motorverzekering

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
------------------	---

Cilinderinhoud	750 cm <sup>3</sup>
----------------	---------------------

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Vermogen	35,00 kW (48 pk)
----------	------------------

Geluidsniveau rijdend	80 dB(A)
-----------------------	----------

Geluidsniveau stationair	99 dB(A)
--------------------------	----------

Geluidsniveau toerental	5.600 dB(A)
-------------------------	-------------

## 8. Eigenschappen

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

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

## 9. Carrosserie

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

Plaats chassisnummer	R. tegen balhoofd
----------------------	-------------------

## 10. Afmetingen

Wielbasis	140 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	180 kg
Rijklaar gewicht	193 kg
Technisch limiet massa	380 kg
Wettelijk limiet massa	380 kg