

# Motorrapport (gratis versie)

## HONDA CBR600FA



Het kenteken 19-MB-XV hoort bij een Honda Cbr600fa. Deze motor werd toegelaten op 01-12-2012. Het lege gewicht is 196 kg en de maximale toegestane massa is 399 kg.

### Inhoudsopgave

<a href="#">1. Algemeen</a>	<a href="#">8. Eigenschappen</a>
<a href="#">2. Uiterlijk</a>	<a href="#">9. Carrosserie</a>
<a href="#">3. Fiscaal</a>	<a href="#">10. Afmetingen</a>
<a href="#">4. Historie</a>	<a href="#">11. Massa</a>
<a href="#">5. Status</a>	<a href="#">12. As #1</a>
<a href="#">6. Motor</a>	<a href="#">13. As #2</a>
<a href="#">7. Brandstof #1</a>	

## 1. Algemeen

Merk	Honda
Model	Cbr600fa
Handelsbenaming	Cbr600fa
Type	PC41
Variant	10
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E3*2002/24*0454*02
<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	€ 10.050
BPM tarief	€ 1.228
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	01-12-2012
Datum afgifte Nederland	01-12-2012
Datum laatste tenaamstelling	01-12-2012
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<b>Goedkope motorverzekering</b>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	599 cm <sup>3</sup>

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	75,00 kW (102 pk)
Geluidsniveau stationair	93 dB(A)
Geluidsniveau toerental	6.000 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Plaats chassisnummer	R. tegen balhoofd

## 10. Afmetingen

Wielbasis	144 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	196 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	211 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	399 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	399 kg
------------------------	--------

## 12. As #1

As-nummer	1
-----------	---

## 13. As #2

As-nummer	2
-----------	---