

# Motorrapport (gratis versie)

## HONDA NC750XD



Het kenteken 87-MS-FJ hoort bij een Honda Nc750xd. Deze motor werd toegelaten op 30-06-2020. Het lege gewicht is 223 kg en de maximale toegestane massa is 439 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	Honda
Model	Nc750xd
Handelsbenaming	Nc750xd
Type	RC90
Variant	2
Uitvoering	3
Typegoedkeuringsnummer	E4*168/2013*00007*01
Fabrikant	Honda Motor Co., Ltd.
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 9.946
BPM tarief	€ 1.192
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	30-06-2020
Datum afgifte Nederland	06-01-2023
Datum laatste tenaamstelling	06-01-2023
<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	RC88E
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	745 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	168 km/u
Versnellingsbak	Automaat

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	40,30 kW (55 pk)
Milieuklasse licht	134/2014*2016/1824a1
Geluidsniveau rijdend	71 dB(A)
Geluidsniveau stationair	86 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.125 dB(A)

## 8. Eigenschappen

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

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

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Categorie toevoeging	E
Plaats chassisnummer	R.

## 10. Afmetingen

Lengte	223 cm
Breedte	85 cm
Wielbasis	154 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	223 kg
Rijklaar gewicht	230 kg
Technisch limiet massa	439 kg
Wettelijk limiet massa	439 kg