

# Motorrapport (gratis versie)

## KAWASAKI Z750 ABS



Het kenteken 10-MF-LN hoort bij een Kawasaki Z750 Abs. Deze motor werd toegelaten op 31-10-2012. Het lege gewicht is 216 kg en de maximale toegestane massa is 410 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	Kawasaki
Model	Z750 Abs
Handelsbenaming	Z750 Abs
Type	ZR750L
Variant	M
Uitvoering	1
Typegoedkeuringsnummer	E1*2002/24*0309*03
Fabrikant	Kawasaki Heavy Industries Ltd.
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

BPM tarief	€ 1.080
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	31-10-2012
Datum afgifte Nederland	09-01-2015
Datum laatste tenaamstelling	27-07-2016
<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	ZR750JE
Aantal cilinders	4
Cilinderinhoud	748 cm <sup>3</sup>

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	78,00 kW (106 pk)
Geluidsniveau stationair	96 dB(A)
Geluidsniveau toerental	5.250 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

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

Categorie toevoeging	E
Plaats chassisnummer	R. tegen balhoofd

## 10. Afmetingen

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

## 11. Massa

Leeg gewicht	216 kg
Rijklaar gewicht	230 kg
Technisch limiet massa	410 kg
Wettelijk limiet massa	410 kg

## 12. As #1

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

## 13. As #2

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