

# Motorrapport (gratis versie)

## KAWASAKI VERSYS 650 ABS



Het kenteken 05-MT-NH hoort bij een Kawasaki Versys 650 Abs. Deze motor werd toegelaten op 11-07-2016. Het lege gewicht is 209 kg en de maximale toegestane massa is 426 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	Kawasaki
Model	Versys 650 Abs
Handelsbenaming	Versys 650 Abs
Type	LE650E
Variant	F1
Uitvoering	X
Typegoedkeuringsnummer	E1*2002/24*0653*01
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

Catalogusprijs	€ 8.049
BPM tarief	€ 931
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	11-07-2016
Datum afgifte Nederland	27-12-2023
Datum laatste tenaamstelling	27-12-2023
<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	ER650AE
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	649 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	185 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.250 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

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

## 10. Afmetingen

Wielbasis	142 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	209 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	216 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	426 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	426 kg
------------------------	--------