

# Motorrapport (gratis versie)

## KAWASAKI VERSYS 650 ABS



Het kenteken 20-MR-TT hoort bij een Kawasaki Versys 650 Abs. Deze motor werd toegelaten op 22-03-2017. Het lege gewicht is 210 kg en de maximale toegestane massa is 427 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*168/2013*00027*00
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	€ 8.098
BPM tarief	€ 938
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	22-03-2017
Datum afgifte Nederland	04-08-2022
Datum laatste tenaamstelling	04-08-2022
<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
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	51,00 kW (69 pk)
Geluidsniveau rijdend	73 dB(A)
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

Lengte	217 cm
--------	--------

Breedte	84 cm
---------	-------

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

## 11. Massa

Leeg gewicht	210 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	217 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	427 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	427 kg
------------------------	--------