

# Motorrapport (gratis versie)

## KTM KTM 690 DUKE



Het kenteken 90-MR-HT hoort bij een Ktm Ktm 690 Duke. Deze motor werd toegelaten op 05-09-2018. Het lege gewicht is 155 kg en de maximale toegestane massa is 350 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	Ktm
Model	Ktm 690 Duke
Handelsbenaming	Ktm 690 Duke
Type	KTM 690 DUKE
Variant	A
Uitvoering	N/A
Typegoedkeuringsnummer	E1*168/2013*00003*01
Fabrikant	Ktm Ag
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 9.868
BPM tarief	€ 1.181
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	05-09-2018
Datum afgifte Nederland	11-06-2022
Datum laatste tenaamstelling	11-06-2022
<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	766
Aantal cilinders	1
Cilinderinhoud	693 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	188 km/u
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Emissieklasse	4
Vermogen	32,00 kW (44 pk)
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	94 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.000 dB(A)

## 8. Eigenschappen

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

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

## 9. Carrosserie

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

Categorie toevoeging	E
----------------------	---

## 10. Afmetingen

Lengte	219 cm
--------	--------

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

Wielbasis	148 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	155 kg
--------------	--------

Rijklar gewicht	162 kg
-----------------	--------

Technisch limiet massa	350 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	350 kg
------------------------	--------