

# Motorrapport (gratis versie)

## KTM KTM 1290 SUPER DUKE R



Het kenteken 46-MT-SP hoort bij een Ktm Ktm 1290 Super Duke R. Deze motor werd toegelaten op 08-10-2020. Het lege gewicht is 203 kg en de maximale toegestane massa is 425 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 1290 Super Duke R
Handelsbenaming	Ktm 1290 Super Duke R
Type	KTM SUPER DUKE
Variant	A
Uitvoering	N/A
Typegoedkeuringsnummer	E1*168/2013*00185*00
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	€ 20.847
BPM tarief	€ 971
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	08-10-2020
Datum afgifte Nederland	21-03-2024
Datum laatste tenaamstelling	21-03-2024
<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	617
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.301 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	270 km/u
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	132,00 kW (180 pk)
Milieuklasse licht	134/2014*2018/295
Geluidsniveau rijdend	76 dB(A)
Geluidsniveau stationair	92 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.750 dB(A)

## 8. Eigenschappen

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

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

## 9. Carrosserie

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

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

## 10. Afmetingen

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

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

Wielbasis	150 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	203 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	210 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	425 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	425 kg
------------------------	--------