

# Motorrapport (gratis versie)

## KTM KTM 1290 SUPER ADVENTURE (118 KW)



Het kenteken 61-MS-DF hoort bij een Ktm Ktm 1290 Super Adventure (118 Kw). Deze motor werd toegelaten op 26-03-2015. Het lege gewicht is 230 kg en de maximale toegestane massa is 460 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 Adventure (118 Kw)
Handelsbenaming	Ktm 1290 Super Adventure (118 Kw)
Type	KTM ADVENTURE
Variant	D2
Uitvoering	N/A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2002/24*0596*02
Fabrikant	Ktm Motorrad 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	€ 29.133
BPM tarief	€ 13.124
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	26-03-2015
Datum afgifte Nederland	02-11-2022
Datum laatste tenaamstelling	02-11-2022
<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	604
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.301 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	250 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	118,00 kW (161 pk)
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	90 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.375 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Categorie toevoeging	E
Plaats chassisnummer	R. balhoofd

## 10. Afmetingen

Wielbasis	154 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	230 kg
Rijklaar gewicht	252 kg
Technisch limiet massa	460 kg
Wettelijk limiet massa	460 kg