

# Motorrapport (gratis versie)

## KTM 990 SUPERMOTO (85KW)



Het kenteken 28-MX-SB hoort bij een Ktm 990 Supermoto (85kw). Deze motor werd toegelaten op 12-07-2012. Het lege gewicht is 198 kg en de maximale toegestane massa is 400 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	990 Supermoto (85kw)
Handelsbenaming	990 Supermoto (85kw)
Type	KTM LC8 SM
Variant	B2
Uitvoering	N/A
Typegoedkeuringsnummer	E1*2002/24*0249*05
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop je motor zonder gedoe</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 13.897
BPM tarief	€ 132
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	12-07-2012
Datum afgifte Nederland	15-05-2025
Datum laatste tenaamstelling	15-05-2025
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Nee
Geïmporteerd	Ja
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<a href="#">Bekijk land van herkomst</a>	
<a href="#">Goedkope motorverzekering</a>	

## 6. Motor

Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	1.000 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	220 km/u

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	85,00 kW (116 pk)
Geluidsniveau rijdend	77 dB(A)
Geluidsniveau stationair	88 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.500 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

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

## 10. Afmetingen

Wielbasis	151 cm
-----------	--------

## 11. Massa

Leeg gewicht	198 kg
--------------	--------

Rijklaar gewicht	205 kg
------------------	--------

Technisch limiet massa	400 kg
------------------------	--------

Wettelijk limiet massa	400 kg
------------------------	--------