

# Motorrapport (gratis versie)

## BENELLI TRK502



Het kenteken 09-MS-GH hoort bij een Benelli Trk502. Deze motor werd toegelaten op 11-01-2023. Het lege gewicht is 228 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	Benelli
Model	Trk502
Handelsbenaming	Trk502
Type	P16
Variant	0
Uitvoering	2
Typegoedkeuringsnummer	E13*168/2013*00123*06
Fabrikant	Benelli Q.j. S.r.l.
<a href="#">Bekijk volledig motorrapport</a>	
<a href="#">Verkoop uw motor</a>	

## 2. Uiterlijk

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

## 3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 6.558
BPM tarief	€ 841
<a href="#">Check huidige waarde</a>	

## 4. Historie

Datum eerste toelating	11-01-2023
Datum afgifte Nederland	11-01-2023
Datum laatste tenaamstelling	28-03-2024
<a href="#">Bekijk vorige eigenaren</a>	

## 5. Status

Terugroepactie	Nee
Verzekerd	Ja
Geïmporteerd	Nee
Geëxporteerd	Nee
Taxi	Nee
<b>Goedkope motorverzekering</b>	

## 6. Motor

Motorcode	**269MR-A
Aantal cilinders	2
Cilinderinhoud	500 cm <sup>3</sup>
Snelheid beperking	165 km/u
Versnellingsbak	M

## 7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
Brandstof	Benzine
Vermogen	35,00 kW (48 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	4,4 liter/100 km (22,7 km/liter)
CO <sub>2</sub> -uitstoot gecombineerd NEDC	99 g/km
Milieuklasse licht	134/2014*2018/295a2
Geluidsniveau rijdend	75 dB(A)
Geluidsniveau stationair	89 dB(A)
Geluidsniveau toerental	4.250 dB(A)

## 8. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	2
Aantal wielen	2

## 9. Carrosserie

Categorie	L3
Categorie toevoeging	E

## 10. Afmetingen

Lengte	220 cm
Breedte	92 cm
Wielbasis	151 cm

## 11. Massa

Leeg gewicht	228 kg
Rijklaar gewicht	235 kg
Technisch limiet massa	427 kg
Wettelijk limiet massa	427 kg