

Fahrzeug - Exposé

Fahrzeug Nr.:

# Yamaha Vmax 1200 - Billet - White Power - Supertrapp

## Details



Typ	Motorrad
HU	06/2023
Leistung	103 KW / 140 PS
Laufleistung	13.642 km
Kraftstoff	Benzin
Getriebe	Schaltgetriebe
Erstzulassung	09/1996

## Verbrauch & Umwelt

Kraftstoffverbrauch innerorts: 0.0 l/100 km

Kraftstoffverbrauch außerorts: 0.0 l/100 km

Kraftstoffverbrauch kombiniert: 0.0 l/100 km

CO<sup>2</sup>-Emissionen kombiniert: ca.: 0.0 g/km

Emissionsklasse:

Umweltplakette:

## Ausstattung

- Elektrostarter

## Kontakt

Remscheid  
Königstraße 161  
42853 Remscheid

Tel.: +49 (0)2191 882288  
E-Mail: [info@king-bikes.de](mailto:info@king-bikes.de)

# Yamaha Vmax 1200 - Billet - White Power - Supertrapp

## Fahrzeugbeschreibung

Herzlichen Dank für Ihr Interesse an unserem Fahrzeug.

Diese Yamaha VMAX 1200 verfügt unter anderem über die folgenden Attribute:

**Absolute Rarität: Yamaha VMAX 1200**

**(VMX12 VMX12H VMAX 1200 (3JPM, 1996) 010 BLACK 2(BL2))**

**Komplettumbau mit edelsten Komponenten**

**Supertrapp Auspuffanlage**

**Lithium Batterie - sehr leicht**

**Fußrastenanlage MEK**

**Ansaugsystem**

**Scheinwerfer Koito**

**Upside Down Gabel Paioli mit geänderten Gabelbrücken (Rairotec)**

**Billet Bremsanlage vorne und hinten (6 Kolben)**

**Spiegler Stahlflex Bremsleitungen**

**Spiegler Bremsscheiben**

**Deget Hinterradschwinge**

**Radabdeckung**

**Geänderte Blinker und Rücklicht**

**White Power Federbeine**

**Sonderräder Lightcon verchromt**

**Lenkungsämpfer Hyperpro**

**Airbrush Lackierung**

**Geänderte Reifenkombination - 120/70/17 + 190/50/17**

**Kupplungsdeckel**

**ISR Handbremspumpe**

**ISR Kupplungpumpe**

**Sturzbügel**

**Alu Kühlerabdeckung**

**Bugspoiler**

**Kurzer Kennzeichenträger**

**Heckumbau**

**Spezial-Druckplatte mit sechs härteren Schraubenfedern**

**BARNETT Druckplatte in Eloxalfarbe**

**Kupplungsglasdeckel**

## Kontakt

Remscheid  
Königstraße 161  
42853 Remscheid

Tel.: +49 (0)2191 882288  
E-Mail: [info@king-bikes.de](mailto:info@king-bikes.de)