

## RIESE & MÜLLER MULTICHARGER GT TOURING 750



**€6.178,50 inkl. MwSt**

Das Multicharger. Für Alltags-Abenteurer.

Das Multicharger transportiert erstaunlich leicht bis zu 65 kg auf seinem Heck. Zusätzlichen Platz bietet der serienmäßige Frontgepäckträger. Dank optionaler Ausstattungsmöglichkeiten ist es für Deine Abenteuer bestens gerüstet: Ob große Cargo-Taschen gegen Schmutz und Regen oder eine kleine Fronttasche für wertvolles Gepäck, Du findest für jeden Transport die passende Lösung. Dabei ist das Multicharger nicht länger als ein normales E-Bike und überzeugt durch sein agiles Fahrverhalten. Mit den 750er-Modellen oder der optionalen DualBattery 1125 und dem kraftvollen Bosch Motor mit 85 Nm kommst Du auch voll beladen problemlos ans Ziel.

**Das Riese & Müller Multicharger GT Touring 750 gibt es in zahlreichen Varianten. Jede dieser Varianten ist ab Werk nach Deinen Wünschen konfigurierbar.**

**Adresse:**

Der Radladen Bamberg NRG GmbH  
Steinweg 4a  
96050 Bamberg

**Kontakt:**

Telefon 0951-964346-0  
E-Mail [verkauf@radladen-bamberg.de](mailto:verkauf@radladen-bamberg.de)  
oder [werkstatt@radladen-bamberg.de](mailto:werkstatt@radladen-bamberg.de)

**Öffnungszeiten:**

Mo: geschlossen  
Di-Fr: 9 – 12 Uhr und 15 - 18 Uhr  
Sa: 9-15 Uhr



In der Grundausstattung ist die vorgestellte Variante ab 5.499,- Euro erhältlich.

Das hier vorgestellte Rad hat folgende Zusatzausstattung und Merkmale:

- Farbe: utility-grey/curry-matt
- Rahmenhöhe: 51 cm
- Frontgepäckträger: Cargo-Frontgepäckträger
- Zubehör: Cargo Bags
- Ausstattungsoption: GX-Option
- Cockpit: Kiox 300 Cockpit
- Safety-Bar-Kit

| **Categories:** [E-Bike \(Pedelec\)](#), [Lastenrad](#) |

**Adresse:**

Der Radladen Bamberg NRG GmbH  
Steinweg 4a  
96050 Bamberg

**Kontakt:**

Telefon 0951-964346-0  
E-Mail [verkauf@radladen-bamberg.de](mailto:verkauf@radladen-bamberg.de)  
oder [werkstatt@radladen-bamberg.de](mailto:werkstatt@radladen-bamberg.de)

**Öffnungszeiten:**

Mo: geschlossen  
Di-Fr: 9 – 12 Uhr und 15 - 18 Uhr  
Sa: 9-15 Uhr