

Datenblatt KMR Monsterroller

Auszug des KMR Monsterroller Benutzerhandbuches
Dieses wurde vom TÜV Thüringen unter der ID 5383/17/3510Z
(PP 35100020.01) freigegeben.

KMR Monsterroller wurden 2016 in der Zusammenarbeit eines erfahrenen Touristikers und eines auf Fahrzeugentwicklung spezialisierten Ingenieurbüros komplett neu entwickelt. Sie sind für die Nutzung als Sportgerät, z.B. auf Wald-, Wiesenwegen und Forststraßen vorgesehen. KMR Monsterroller sind nicht für den öffentlichen Straßenverkehr geeignet.

Technische Details

- Dimensionen: 169 x 76 x 108 cm
- Gewicht: 24,3 kg
- Rahmenkonstruktion: Stahl
- Bremssystem: Hydraulisch 2 Kolben-System, Magura oder Shimano
- Bremscheiben: vorn & hinten 160 mm
- Bremsbeläge: 7.C, Comfort (Magura)
- Innenlager: Vollkugeliges Rillenkugellager, 10 x 26 x 8 mm
- Bereifung: 8" Tubeless, Niederdruck Ballonreifen
- Lenkerbügel: zertifizierte Eigenentwicklung, Stahlbügel, 10" Drop
- Lenkerklemmung: zertifizierte Eigenentwicklung, Aluminiumblock
- Achsaufnahme: zertifizierte Eigenentwicklung mit Rotorprotektion (Steckachse)

Benutzerhinweise

- Zulässiges Körpergewicht des Fahrers: maximal 120 kg
- Körpergröße des Fahrers: mindestens 150 cm

Transport

- KMR Trailer V15 (Hybridtrailer für wahlweise MTB o. Monsterroller)
- Schlepplift/Sessellift
- Kabinenbahn



**K1 sporthotel
GmbH & Co. KG**

Vierenstraße 14
09484 Oberwiesenthal

Tel. +49 (0) 37348 239975
info@kmr-monsterroller.com

www.kmr-monsterroller.com