

Funktionsmodellbau von Militär- und Sonderfahrzeugen

RC MILITÄR

WWW.RC-MILITAER.DE

MARKTÜBERSICHT:
PANZERKETTEN



WILDKATZE
RAKETENJAGDPANZER JAGUAR 1A3



FELDJÄGER
VW ILTIS IN 1:16

KLEINER FLEGEL
EIGENBAU: MINENRÄUMPANZER KEILER



TRUCKS
& DETAILS
EDITION



Ausgabe 1/2012
D: € 9,80

4 192369 509808

ISSN 1871-0519

wellhausen
& marquardt
Mediengesellschaft

Der folgende Bericht ist in
Ausgabe 1/2012 des Magazins
RC-Militär erschienen.
www.rc-militaer.de

Königstiger von Torro



Genauso wertig wie der Inhalt ist auch die Verpackung. Der Königstiger wird in einer stilechten Holzkiste an die neuen Besitzer ausgeliefert

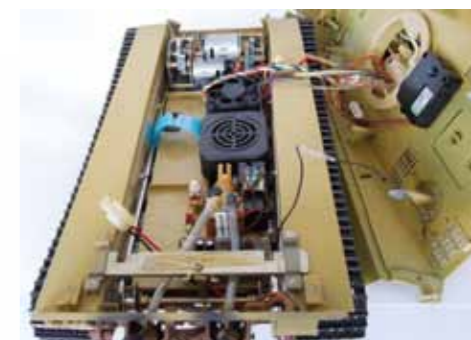
BEZUG

Torro
Am Ried 7
63762 Großostheim
Telefon: 09 00/123 45 69
Fax: 060 26/99 45 76
E-Mail: webmaster@torro-gmbh.de
Internet: www.torro-gmbh.de
Preis: 499,- Euro
Bezug: direkt und Fachhandel

Bei Torro hat man eine neue Produktfamilie ins Sortiment aufgenommen. Denn der neue Königstiger im Maßstab 1:16 besteht fast ausschließlich aus Zink, Aluminium und Messing. Damit bietet Torro erstmals einen RC-Panzer an, der aus Metall gefertigt ist. Egal ob Kanonenrohr und Mündungsbremse, der Gefechtsturm mit zu öffnenden Luken, das Maschinengewehr, die Laufrollen, Treib- und Leiträder, die komplette Unterwanne, die Achsschenkel oder die hochwertigen Ketten: 90 Prozent des Königstigers bestehen aus Metall. Das komplett fahrfertige Modell wird serienmäßig in einer Beige-farbenen Airbrush-Lackierung ausgeliefert, die mit einer Wüstenlackierung vergleichbar ist. Eine Version in Tarnfarben ist ebenfalls erhältlich. Im RC-Militär-Starschnitt gibt's die ersten Eindrücke vom neuen Metall-Königstiger aus dem Hause Torro.



Die Metall-Komponenten sind nicht nur robust und langlebig, sie werden werkseitig bereits mit einer hochwertigen Airbrush-Lackierung versehen



Blick ins Innenleben: Hier muss nur noch der Akku angeklebmt werden – und schon kann der Panzer in Marsch gesetzt werden



Der Turm lässt sich ferngesteuert um 320 Grad drehen. Für die volle Kreisbewegung ist die Nacharbeit des ambitionierten Modellbauers gefragt



Das neue Metall-Modell von Torro wird als komplett fahrfertige RTR-Version angeboten. Daher ist unter anderem ein 7,2-Volt-NiMH-Akku mit 2.000 Milliamperestunden Kapazität im umfangreichen Lieferumfang enthalten

TECHNISCHE DATEN

Maßstab: 1:16; Länge: 650 mm; Breite: 200 mm; Höhe: 230 mm; Gewicht: ca. 7.000 g

STARSCHNITT