



REEPER UPGRADE PARTS



Stoßdämpferverschraubung (2 Stk.)

Art.-Nr.: CKR0109

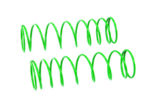
Untere Stoßdämpferverschraubung aus eloxiertem Aluminium.



Stoßdämpferfeder (2 Stk.)

Art.-Nr.: CKR0110

Spezielle Stoßdämpferfeder für "Basher und Jumper". Längere, stärkere Feder die progressiv gewickelt ist. Farblich passend zur jeweiligen Reeper Karosserie erhält-



Stoßdämpferfeder (2 Stk.)

Art.-Nr.: CKR0111

Spezielle Stoßdämpferfeder für "Basher und Jumper". Längere, stärkere Feder die progressiv gewickelt ist. Farblich passend zur jeweiligen Reeper Karosserie erhält-



Radmuttern (2 Stk.)

Art.-Nr.: CKR0201

Formschöne Radmuttern aus eloxiertem Aluminium geschlossen mit 23mm Sechskant. Verhindert Verschmutzung des Gewindes, ist selbstsichernd durch Rippen.



Radmitnehmer (2 Stk.)

Art.-Nr.: CKR0202

Radmitnehmer aus eloxiertem Aluminium gefräst, 23mm Sechskant mit Pin.



Stahlritzel (1 Stk.)

Art.-Nr.: CKR0281

Stahlritzel 13 Zähne, 5mm Bohrung, Modul 1



Stahlritzel (1 Stk.)

Art.-Nr.: CKR0282

Stahlritzel 14 Zähne, 5mm Bohrung, Modul 1



Seitenplatte (1 Stk.)

Art.-Nr.: CKR0401

Seitenplatte für den Reeper aus hochfester 3.5mm Kohlefaser. Super leicht mit extremer Festigkeit. Damit wird das Fahrzeug noch verwindungssteifer.



Querlenkerstifthalterung (3 Stk.)

Art.-Nr.: CKR0402

Querlenkerstifthalterung aus 3.5mm Kohlefaser erhöht die Festigkeit beim Bashen und Jumpen.

Distributed by

www.robitronic.com





REEPER UPGRADE PARTS



Spurstangenhalter (1 Stk.)

Art.-Nr.: CKR0403

Die hinteren Spurstangen werden durch diesen Spurstangenhalter aus 3.5mm Kohlefaser sicher gehalten.



Wheelle Bar (Kit)

Art.-Nr.: CKR0501

Mehr Fahrstabilität und Kontrolle. Verhindert ungewollte Rückwärtsüberschläge bei extremer Beschleunigung. Der Neigungswinkel lässt sich auf 40° oder auf extreme 45° einstellen. Inklusive Schrauben und Kugellager.



Wheelie Bar Ersatztelle

Art.-Nr.: CKR0502

Ersatz Plastiktelle für Wheelle Bar, die ungewollte Rückwärtsüberschläge bei extremer Beschleunigung verhindert.





Robitronic Electronic Ges.m.b.H.
Brunhildengasse 1/1 | A-1150 Wien | Österreich

Tel.: +43 1-982 09 20 | Fax: +43 1-982 09 21

www.robitronic.com