



Bedienungsanleitung für Reverse-Pedale

Zutreffend für die folgenden Modelle:

- REVERSE ESCAPE
- REVERSE ESCAPE Pro
- REVERSE Black One / Black One TI
- REVERSE Super Shape

Lieber Kunde,

vielen Dank für den Kauf eines hochwertigen Reverse-Pedals!

Anwendungsbereich

Die Pedale sind für den Downhill-, Freeride-, Enduro- und sogar Cross-Country-Einsatz geeignet.

Kompatibilität

Deine Reverse-Pedale sind kompatibel zu allen Mountainbike-Kurbeln nach aktuellem Stand der Technik mit 9/16" x 20 L bzw. R-Gewinden. Bitte bedenke, dass das linke Pedal ein Links-Gewinde besitzt, das rechte ein Rechts-Gewinde. Aus diesem Grund können die Pedale nicht vertauscht werden.

Anbauanleitung

ACHTUNG: Deine Pedale müssen von qualifiziertem Fachpersonal verbaut werden!

Zum Anbau müssen die Pedale in das jeweilige Kurbelgewinde geschraubt werden. Bedenke bitte, dass nur das rechte Pedal über ein reguläres Gewinde verfügt, während das linke Pedal mit einem Linksgewinde ausgestattet ist: Das linke Pedal muss entgegen dem Uhrzeigersinn eingeschraubt werden.

Bitte trage etwas Fett auf das Pedalgewinde auf bevor Du es einschraubst um Kontaktkorrosion zu vermeiden.

Zur korrekten Montage ist ein Drehmomentschlüssel von Nöten: Die Pedale müssen mit einem Drehmoment von 37 bis 42 Nm angezogen werden.



Wartung

Baue Deine Pedale nicht auseinander! Die Pedale verfügen intern über einige Linksgewinde, während einige andere Rechtsgewinde sind, und einige der Schrauben werden mit speziellen Klebstoffen eingeklebt. Die Wahrscheinlichkeit ist hoch, dass die Pedale Schaden nehmen wenn diese unsachgemäß auseinander- bzw. zusammengebaut werden.

Da man als Nicht-Spezialist nicht über die entsprechenden Spezial-Klebstoffe und das detaillierte Fachwissen des jeweiligen Pedaltypes verfügen kann, sollte man auf keinen Fall versuchen selbst seine Pedale zu warten. Bitte trete mit Deinem Fachhändler oder dem REVERSE-Service-Team in Verbindung wenn Du denkst, ein Service werde benötigt (Details hierzu auf www.reverse-components.com)

Gewährleistung

Reverse-Components gewährt dem Erstbesitzer des Produkts eine zweijährige Gewährleistung auf Verarbeitungsfehler.

Crash replacement policy

- Für den Fall dass Du einen Zwischenfall hattest und dabei Dein Reverse-Bauteil in Mitleidenschaft gezogen wurde, so kannst Du mit uns in Kontakt treten und ein Crash Replacement via e-mail anfragen (info@reverse-components.com). Wir benötigen eine detaillierte Fallbeschreibung und den Kaufbeleg um Dir dann eine individuelle Offerte für Dein möglicherweise beschädigtes Reverse-Bauteil unterbreiten zu können.

Vielen Dank!

Dein REVERSE-Components Team

Reverse Components

Rudolf-Diesel-Straße 13
D-72250 Freudenstadt
Germany

FON: 0049-(0)7441-952 450

FAX: 0049-(0)7441-952 451

<http://www.reverse-components.com>