

## Liteville Rahmen für RockShox Reverb Stealth nachrüsten

Eine Verwendung der RockShox Reverb Stealth mit seiner Leitungszuführung von unten an gewissen Liteville Rahmen ist möglich, wenn man dazu ein passendes Loch in das Sattelrohr bohrt.

**Hinweis:** Wird diese Bohrung angebracht, entfällt auf den bearbeiteten Teil des Rahmens die Gewährleistung/Garantie. Allerdings gilt weiterhin die Liteville Crash-Replacement-Regelung (Eigenanteil abhängig vom Rahmenalter). Bevor Sie nun loslegen, bitte zunächst das gesamte Infoblatt lesen, denn es sind wichtige Tipps darin.



Das Loch für die Bohrung muss in der Flucht der untersten Kabelbefestigungsklemme und ca. 3 mm über der Schweißnaht angezeichnet werden.



Vor dem Bohren einen Körner verwenden, um ein Abrutschen beim Bohren zu vermeiden.

Nun mit einem 3,5 mm Bohrer ein erstes Loch vorbohren.



Anschliessend mit einem 8 mm Bohrer mit wenig Druck aufbohren. Die Loch-Unterkante sollte idealerweise 1-2 mm in die Schweißnaht hineinragen.



Nach dem Bohren ist es wichtig, dass das Loch innen und außen am Besten mit einer Löffelfeile sauber entgratet wird. Vor allem der obere Bereich ist sehr wichtig, weil die Leitung dort mit dem Rahmen in Berührung kommt und bei nicht sauberer Entgratung aufgescheuert werden kann.

Testen kann man die Entgratung gut, in dem man ein Stück Bowdenzug in das Loch hält und an den Kanten reibt. Wenn der Bowdenzug keine Beschädigungen aufweist, passt es.



Nun kann die Leitung der Sattelstütze eingefädelt und mit Liteville Triple Cable Holdern\* am Rahmen fixiert werden. Fertig.

Noch ein Tipp: Perfektionisten können auch ein Langloch (8x9,5 mm) in vertikaler Ausrichtung machen, um so den Bogen der Leitung größer werden zu lassen.

Ihr Syntace und Liteville Team

\* Liteville Triple Cable Holder (Artikelnr: 112025) sind im Syntace Online-Shop separat erhältlich:  
<http://www.syntace.de/index.cfm?pid=3&pk=2405>