



REVERB STEALTH

FREQUENTLY ASKED QUESTIONS

Wie viel kostet die Reverb Stealth™?

Standard Remote	\$349 / €390 / £345
1X Remote	\$399 / €445 / £395

Was sind die Vorteile und Features der Reverb Stealth™?

- NEU Die neue, kürzere Gesamtlänge der Teleskopstütze ermöglicht mehr Verstellbereich in vielen Bikes
- NEU Die Vent Valve-Technologie, eine einfache und zuverlässige integrierte Servicelösung ohne Ausbau der Sattelstütze
- NEU Der neue IFP Trennkolben reduziert die Reibung und führt zu einem schnelleren Rückstellen, das überarbeitete Innenleben reduziert die benötigte Drop Force um über 50%
- NEU Maxima Reverb Serene Fluid reduziert die Reibung
- Interne Stealth-Leitungsführung für ein sauberes Finish

Was ist bei der Reverb Stealth™ enthalten?

Sattelstütze, Remote (optional Standard oder 1x), Entlüftungsset, Fluid, Torx Werkzeug, Barb Connector, Standardhalterung oder Einzelklemme je nach Remote-Option.

Wann ist Reverb Stealth™ im Handel verfügbar?

Juni 2019

Passt Reverb Stealth™ an jedes Mountainbike?

Reverb Stealth™ ist für die meisten Sitzrohr-Durchmessern erhältlich. Die verfügbaren Reverb-Durchmesser sind 30,9 mm; 31,6 mm; 34,9 mm.

Welche Größen sind für Reverb Stealth™ erhältlich?

Durchmesser: 30,9mm; 31,6mm; 34,9mm

Verstellbereich: 100mm, 125mm, 150mm, 175mm (Neu), 200mm (Neu)

Wird die aktuelle Reverb Stealth eingestellt?

Ja, die aktuelle Reverb Stealth B1 wird am 30. Juni 2019 eingestellt.

Kann ich die Rückstellgeschwindigkeit des Dropper-Posts anpassen?

Ja, Du kannst die Rückstellgeschwindigkeit extern nach Deinen Wünschen anpassen.

Welche Wartungsintervalle hat Reverb Stealth™?

Das Wartungsintervall hat sich auf 600 Stunden erhöht.

Was genau hat sich im Innenleben der Post geändert, um die Kraft zu reduzieren, die zum Absenken benötigt wird?

Im Inneren wurden die Kolben- und Schaftdurchmesser verändert, was zu einem besseren Kräfteverhältnis führt. Dadurch lässt sich die Stütze leichter versenken und im eingefahrenen Zustand nicht mehr ohne Betätigung herausziehen.

Wie sonst wurde die Zuverlässigkeit noch verbessert?

Durch Vent Valve kann man seine Post jederzeit selber, werkzeuglos und schnell entlüften. Die Wartungsintervalle wurden auf 600 Stunden verlängert.

Hat sich das Öl zum Entlüften des Hebels geändert?

Nein. Das Hebel-Entlüftungsverfahren verwendet das gleiche Reverb-Öl wie heute.

Gibt es längere Dropper Posts mit kurzem Drop für XC-Rennen?

Nein. Im Moment liegt unser Fokus darauf, kürzere Reverbs mit längeren Drop-Optionen zu liefern.

Gibt es Optionen für die Gesamtlänge bei Dropper Posts mit gleichem Hub?

Nein, es gibt eine Länge pro Hub.

Enthalten diese Maße den Anschluss an der Unterseite?

Nein, es ist die Gesamtlänge der eigentlichen Stütze.

Wie verwende ich Vent Valve? Muss ich den Sattel ausbauen, um das Entlüftungsventil zu verwenden?

Die Vorgehensweise ist die gleiche wie bei Reverb AXS, das Ventil befindet sich lediglich an der Oberseite. Du musst den Sattel und die Klemmen entfernen, um das Entlüftungsventil zu verwenden, aber du musst die Post nicht aus dem Bike ausbauen. Im Reverb Stealth C1 Benutzerhandbuch findest du die Schritt-für-Schritt-Anleitung.

Wie funktioniert Vent Valve?

Unter bestimmten Umständen kann Luft auf die Ölseite des IFP entweichen. In diesem Fall kann die Sattelstütze im ausgefahrenen Zustand etwas absacken. Das Entlüftungsventil bewirkt, dass die Luft von der Ölseite zurück in die Luftkammer gedrückt wird. Drücke das Ventil, drücke die Post runter, fertig. Keine Demontage erforderlich.

Wie oft kann ich Vent Valve verwenden?

Es gibt keine Begrenzung, wie oft man das Entlüftungsventil verwenden kann.

RIDE ON

