



Technische Daten Übersicht RM „ALTITUDE“ Alu+RSL Carbon (ab Herbst 2008)

- Long Travel „Smooth-Link“- Hinterbau industriegelagert; Sitzwinkel von 76° optimiert Steigverhalten bei Anstiegen
- **Dämpferspez.** 200 mm Einbaulänge, 44 mm Hub, M8 x 22 mm (obere Aufnahme mit Distanzhülsen M8 x30 mm) Hub max. 57 mm, Übersetzung 1 : 2,4
- **Federwege:** Hinterbau ca. 140 mm, Steuerlagergeometrie passend für Gabeln mit 130-150 mm Federweg (Einfachbrücke!)
- **Anzugsdrehmoment:** Federelementschrauben/Bolzen jeweils 9 Nm, alle 12 mm Alu Bolzen 11,3 Nm
- Demontierbares **Ausfallende** Part #1098095AST
- **Umwerfermaß:** 34,9 mm Schelle; Toppull, bei RSLCarbon Variante einlamierte Aufnahme für Shimano-SLX Modell FD-M661, oder XT FD-M771
- **Sattelstützenmaß:** 30,9 mm !
- **Steuerrohrängen:** 15“ + 16,5“ 98 mm, 18“ 110 mm, 19,5“ 130mm, 20,5“ 155 mm
- **Reifenbreite:** Max. 2,5“
- Max. **Bremsscheibendurchmesser:** 180 mm