

MIT TUNE SÄTTELN KOMPATIBLE UND NICHT KOMPATIBLE SATTELSTÜTZEN

Die Sattelgestelle der Tune Sättel sind hochoval (Komm-Vor: 8 × 10 mm, Speedneedle: 7,5 × 9,5 mm), sodass es vereinzelt Probleme bei der Klemmung mit seitlichen Klemmschalen geben kann. Meist werden aber spezielle Klemmschalen angeboten.

Kompatible Sattelstützen:

3T IONIC-0 (mit Adapter für 7 × 10 mm)
3T IONIC-25 (mit Adapter für 7 × 10 mm)
3T STYLUS-0
3T STYLUS-25
AX lightness SLT
Bontrager / Trek (kompatibel mit speziellen Klemmbacken für Oversize-Gestelle)
Canyon S13 (VCLS CF)
Canyon S23 (VCLS CF)
Control Tech RP Carbon Comp
Easton EC70
Enve (mit Adapter für 7 × 10 mm)
Extralite (alle Stützen)
FRM Karbonstützen
Heylight HS II (nur mit spezieller Klemmung)
Hilset Titanium
Kind Shock
KCNC Ti Pro Lite
Kore Lite
Look Ergopost
LP Composites
Mcfk (alle Sattelstützen)
New Ultimate (alle Sattelstützen)
Ritchey (alle Modelle, Carbon und Aluminium)
Ritchey One-Bolt (mit 7 × 9,6 mm Klemme)
RockShox Reverb
Schmolke Carbon SL / TLO
Shimano XTR
Specialized S-Works carbon (mit Adapter für 7 x 9 mm)
Syncros micro-adjust
Syntace P6
Thomson
Trek / Bontrager (mit speziellen Klemmbacken für Oversizegestelle)
Trigon Carbon
Truativ Team
Tune Starkes Stück / Schwarzes Stück / Meister Stück / Krummes Stück
USE Alien (mit separat erhältlichen Oversize-Klemmen und etwas Feilen)

Inkompatible Sattelstützen:

Bontrager / Trek (kompatibel mit speziellen Klemmbacken für Oversize-Gestelle)
Crank Brothers Kronologo (Vario Sattelstütze)
Easton CT2
M2Racer (könnte mit etwas Feilen funktionieren)
Moots Straight Laced / Laid Back
Race Face XY
Trek / Bontrager (kompatibel mit speziellen Klemmbacken für Oversize-Gestelle)
USE Alien (ohne separate Oversize-Klemmen)

Informationen gemäß Hersteller
(Stand: 10.04.2017)