

Rahmengenometrie **REAMOL**



REAMOL: Ein Felsvorsprung am Gardasee...

Reamol heisst auch unser All Mountain Fullsuspension Rahmen mit 14 cm Federweg. Der Reamol Rahmen wurde entwickelt für anspruchsvolle Gelände und für Fahrer die grossen Komfort suchen. Der Rahmen besteht aus dreifach konifiziertem AN6 Aluminium und ist dadurch sehr leicht und trotzdem stabil genug, um es mit den schwersten Trails aufzunehmen.

Material

Dreifach konifiziertes AN6-Aluminium

Gewicht (46 cm)

2,6 kg

Erhältliche Farben

- blau eloxiert
- schwarz eloxiert

Dämpfer-Spezifikation

Einbaulänge 190 mm,
M8 x 45,8 mm und
M8 x 31,8 mm

Sattelstütze

Durchmesser: 31,6 mm

Federgabel

Optimal zu Rahmen passend ist eine versenkbare Gabel wie Marzocchi All Mountain 1 oder Fox Talas RL.

Rahmengenometrie REAMOL

FW	A	B	C	D	E	F+H	G	H	I	J*
140	420	555	74°	70°	435	1079	5	44	115	500
140	460	570	74°	70°	435	1094	5	44	125	500
140	500	585	74°	70°	435	1110	5	44	135	500
140	540	600	74°	70°	435	1126	5	44	145	500

FW = Federweg * inkl. Steuersatz

