

TIGRA 1



Specifications

Frame: Dema Tigra Alloy

Fork suspension: SR SUNTOUR XCE28 P 80mm

Rear Derailleur: SUNRACE RDM41 8/7sp

Front Derailleur: Ltwo A3

Shifters MTB: STM400 Left 3spd

V-Brakes: EXTEND V-BRAKE ALLOY

Crankset: EXTEND Performance Black 42x34x27

BB Set: EXTEND B902 BSA 68x122,5mm

Cassette: SHIMANO HG200 7 speed 12-28z

Chain: KMC Z51 7 speed

Headset: EXTEND Semiintegrated 28,6/44/30mm

Stem: EXTEND Performance 90mm

MTB handlebar: EXTEND Performance Riser 25,4x660mm

Grips: SHIMANO DD00A

Seatpost: Extend ELITE II 27,2x350mm

Saddle: EXTEND STRACE

Hubs: JOYTECH 751/TX5008 (Z)

Rims: ORIN 584x21 V-BRAKE

MTB tires: EXTEND TERRAC 22TPI 27,5x2,1"

Pedals: EXTEND FLAT PP

Speed: 3x7

Weight : 14.9

Technologies

High Performance Chainstays	Technológia zvýšenia efektivity prenosu energie pri šliapaní, ktorou disponujú prepracované zadné stavby všetkých karbónových rámov DEMA.
Standard Threaded Bottom Bracket	Technológia štandardného závitového stredového domčeka so šírkou 68mm a závitom BSA(1.370x24 tpi) umožňuje použitie širokého spektra stredových zložení.
Alloy AL-6061	Hliníková zliatina obsahujúca ako hlavnú prímes silicidy Mg2S sa označuje ako Alloy 6061. Zliatiny triedy 6000 majú dobrú tvarovateľnosť, zvarovateľnosť a strojovú opracovateľnosť.
Double Butted Tubes	Technológia rúrok so zužovanými stenami pre zníženie hmotnosti pri zachovaní podobných až identických vlastností
Heat Treatment	Tepelná úprava rámov zahriatím na teplotu 130 °C po dobu niekoľkých hodín je proces obnovenia mechanických vlastností, ktoré boli stratené počas zvarovania.
DEMA Custom Tube	Všetky rúrky našich rámov sú na zákazku prispôbené na základe pevnostných analýz a potrieb dizajnu celého bicykla.

Geometria

