

Geometrietabelle für 901 Rahmen mit 222 mm Dämpfer mit 160 mm Gabel

Rahmengröße	S	M	L	XL
A Oberrohr*	ca. 565	ca. 585	ca. 605	ca. 625
B Steuerrohr*	112	120	128	136
C Sitzrohr*	430	430	460	490
D Hinterbaulänge*	ca. 430	ca. 430	ca. 435	ca. 440
E Radstand*	ca. 1137	ca. 1157	ca. 1182	ca. 1207
F Federbeinlänge*	222	222	222	222
G Federweg*	ca. 170 **	ca. 170 **	ca. 170 **	ca. 170 **
H Tretlager-Drop*	10 bis 25 **			
I Sitzrohrwinkel	73° bis 74,5° **			
J Steuerrohrwinkel	65° bis 66,5° **			
K Gabelbauhöhe*	545	545	545	545
Gewicht (in Gramm)	2940	2990	3040	3090

* in mm ** Abhängig von Einstellung Federbeinbock

Geometrietabelle für 901 Rahmen mit 240 mm Dämpfer mit 180 mm Gabel

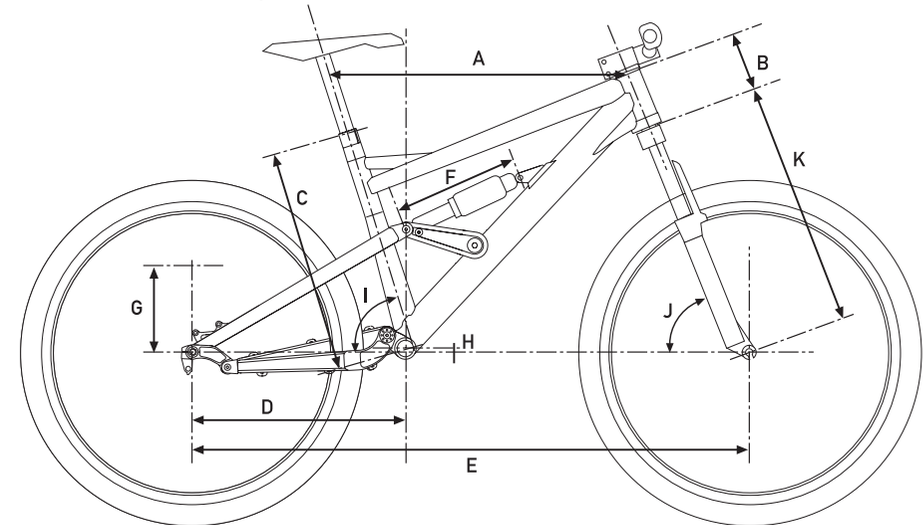
Rahmengröße	S	M	L	XL
A Oberrohr*	ca. 568	ca. 588	ca. 608	ca. 628
B Steuerrohr*	112	120	128	136
C Sitzrohr*	430	430	460	490
D Hinterbaulänge*	ca. 430	ca. 430	ca. 435	ca. 440
E Radstand*	ca. 1145	ca. 1165	ca. 1190	ca. 1215
F Federbeinlänge*	240	240	240	240
G Federweg*	ca. 200 **	ca. 200 **	ca. 200 **	ca. 200 **
H Tretlager-Drop*	15 bis 31,5 **			
I Sitzrohrwinkel	73° bis 74,2° **			
J Steuerrohrwinkel	65° bis 66,2° **			
K Gabelbauhöhe*	565	565	565	565
Gewicht (in Gramm)	2940	2990	3040	3090

* in mm ** Abhängig von Einstellung Federbeinbock

Geometrieänderung bei Verwendung von Gabeln geringerer oder größerer Bauhöhe als angegeben (K=545mm)

K	-	-	+10	+20	+30
A Oberrohr			+1,5	+3	+4,5
E Radstand			+4	+8	+12
H Tretlager-Drop			+3	+6	+9
I Sitzrohrwinkel			-0,5°	-1°	-1,5°
J Steuerrohrwinkel			-0,5°	-1°	-1,5°

für Rahmen mit 222 mm Dämpfer



Geometrieänderung bei Verwendung von Gabeln geringerer oder größerer Bauhöhe als angegeben (K=565mm)

K	-20	-10	+10	+20	+30
A Oberrohr	-3	-1,5	+1,5	+3	+4,5
E Radstand	-8	-4	+4	+8	+12
H Tretlager-Drop	-6	-3	+3	+6	+9
I Sitzrohrwinkel	+1°	+0,5°	-0,5°	-1°	-1,5°
J Steuerrohrwinkel	+1°	+0,5°	-0,5°	-1°	-1,5°

für Rahmen mit 240 mm Dämpfer

901

