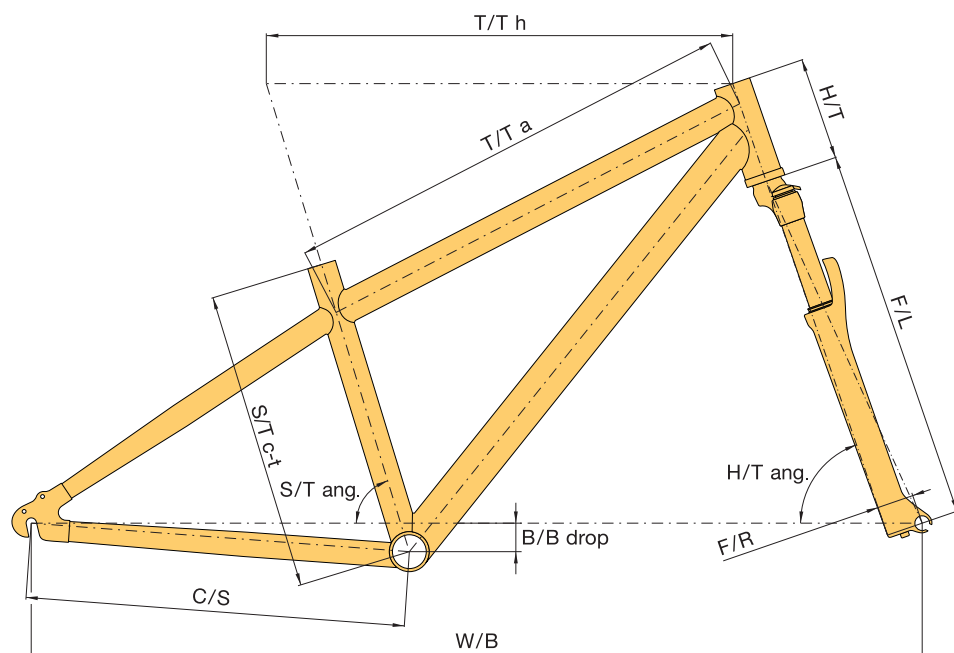




	S/T c-t	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T ang.	H/T ang.	F/L	B/B drop	B/B width	F/R	REACH	STACK
SONIC 27.5 * $\pm 1.5^{\circ}$ PF														
14"	356	550	544	110	420	1052	74.0	69.0	475	45	73	43	385	575
16"	406	575	557	115	420	1067	73.5	69.5	475	45	73	43	403	582
ULTRASONIC 26 * $\pm 1.5^{\circ}$ PF														
13.5"	343	545	537	110	405	1020	73.5	69.5	440	30	73	38	385	542
LIMIT 26 *														
13.5"	343	526	513	100	425	1007	73.5	69.5	440	30	68	45	371	524
A-MATRIX 26 DISC / A-MATRIX 26 *														
13.5"	343	526	518	100	425	1022	73.5	69.5	471	30	68	38	363	551
LIMIT 24 * $\pm 1.5^{\circ}$ PF														
12.5"	318	492	476	100	395	958	73.5	70.0	372	20	68	45		
ULTIMA 24 *														
12.5"	318	492	475	100	395	946	73.5	70.0	367	20	68	35		
A-MATRIX 24 *														
12.5"	318	492	480	100	395	956	73.5	70.0	410	20	68	42		
RECORD 20 *														
10"	254	430	418	90	360	850	73.5	71.0	321	15	68	28		
SMART 20 *														
10"	254	430	427	90	360	850	73.5	71.0	365	15	68	42		
COSMIC 20 *														
10"	254	435	420	90	360	836	73.0	72.0	316	10	68	35		
MELODY 20														
10"	254	435		90	360	836	73.0	72.0	316	10	68	35		
ENERGY 20														
10"	254	435	419	90	360	835	73.0	72.0	316	10	68	35		
RECORD 16 *														
9"	229	375	362	90	305	737	74.0	73.0	265	-5	68	40		
STYLO 16														
9"	229	375	360	90	305	723	74.0	73.0	267	-5	68	40		
BELLO 16														
9"	229	375		90	305	717	74.0	73.0	267	-5	68	34		

* $\pm 1.5^{\circ}$ PF – semiintegrated head set 1.5" tapered PF PF – Press Fit
 * – 1 1/8" semiintegrated head set PF 50 mm

LEGENDA:

S/T c-t – długość rury podsiodłowej (środek – góra)
 T/T h – długość górnej rury (horyzontalna)
 T/T a – rzeczywista długość górnej rury
 H/T – wysokość główki ramy
 C/S – długość dolnych rurek tylnego trójkąta
 W/B – baza kół
 S/T ang. – kąt rury podsiodłowej

H/T ang. – kąt główki ramy
 F/L – długość goleni widelca
 B/B drop – położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
 B/B width – szerokość mufy suportowej
 F/R – wyprzedzenie widelca
 REACH – odległość pomiędzy środkiem suportu, a środkiem mufy sterowej
 STACK – odległość pomiędzy środkiem suportu, a górną krawędzią mufy sterowej