



	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
ULTRASONIC 27.5* T 1.5" PF												
14"	356	550	544	110	420	1052	74.0	69.0	475	45	73	43
16"	406	575	557	115	420	1067	73.5	69.5	475	45	73	43
ULTRASONIC 26* T 1.5" PF												
13.5"	343	545	533	110	405	1020	73.5	69.5	440	30	73	38
CHAMPION 26* T 1.5" PF												
13.5"	343	545	533	110	405	1020	73.5	69.5	440	30	73	38
SONIC 26* T 1.5" PF												
13.5"	343	545	530	110	415	1032	73.5	69.5	460	30	73	38
OUTSET 26*												
15"	381	560	543	130	420	1044	73.0	69.5	460	25	68	38
A-MATRIX 26 / A-MATRIX 26 D-21												
13.5"	343	526	518	100	405	1002	73.5	69.5	470	30	68	38
A-MATRIX 26 D-9*												
13.5"	343	526	538	100	425	1022	73.5	69.5	470	30	68	38
ULTRASONIC 24* T 1.5" PF												
12"	305	500	482	110	400	965	73.5	70.0	383	25	68	45
MIRAGE 24* T 1.5" PF												
12"	305	500	489	110	400	959	73.0	70.0	410	25	68	38
A-MATRIX SL 24												
12.5"	318	492	480	100	395	956	73.5	70.0	410	20	68	42
A-MATRIX 24 / MATRIX 24												
12.5"	318	492	480	100	395	956	73.5	70.0	410	20	68	42
ULTIMA 24												
12.5"	318	492	475	100	395	946	73.5	70.0	367	20	68	35

* t 1.5" PF - semiintegrated head set 1.5" tapered PF
 * - 1 1/8" semiintegrated head set PF 50 mm

PF - Press Fit

LEGENDA:

S/T c-t - długość rury podsiodłowej (środek - góra)
 T/T h - długość górnej rury (wirtualna)
 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