



Objaśnienia używanych skrótów:

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 kąt - kąt rury podsiodłowej
H/T kąt - kąt główki ramy
F/L - długość gołeni widelca
B/B - położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
F/R - wyprzedzenie widelca

geometrie ram

	S/T c-t	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T kąt	H/T kąt	F/L	BB	F/R
ULTRASONIC *t 1,5° PF											
14"	356	532	511	102	400	996	73,0	70,0	367	25	45
SONIC *t 1,5° PF											
14"	356	532	511	102	400	992	73,0	70,0	410	25	38
MIRAGE *t 1,5° PF											
14"	356	532	511	102	400	992	73,0	70,0	410	25	38
A-MATRIX / A-MATRIX ASL											
13"	330	513	497	105	415	975	73,0	71,0	410	25	38
MATRIX											
13"	330	513	500	105	415	975	73,0	71,0	414	25	35
ULTIMA											
15"	381	523	506	110	410	990	72,0	70,0	371	25	45
MELODY											
10"	254	444	420	90	360	855	73,0	72,0	316	10	45
COSMIC											
10"	254	435	420	90	360	847	73,0	72,0	316	10	45
ENERGY											
10"	254	435	419	90	360	846	73,0	72,0	316	10	45
BELLO											
9"	229	375	364	90	305	717	74,0	73,0	264	-5	34
STYLO											
9"	229	375	364	90	305	717	74,0	73,0	264	-5	34
ORBIT											
9"	229	375	364	90	305	717	74,0	73,0	264	-5	34
JET											
7"	170	324	325	70	247	611	73,0	71,0	230	-40	25
PILOT/CATTY											
5"	127	300		60	210	540	71,5	72	210	30	24

* t 1,5° PF – stery półzintegrowane taper 1,5°-1-1/8" PF – Press Fit