



geometrie ram

	S/Tc-t	T/Th	T/Ta	H/T	C/S	W/B	S/kąt	H/Tkąt	F/L	BB	F/R
INSTINCT ASL* / TRACTION ASL* / KINETIC ASL* / SOLUTION ASL*											
16*	406	531	517	115	425	1023	74,0	70,0	456	44	38
18*	457	565	543	120	425	1051	73,5	70,0	456	44	38
BASIC ASL*											
16*	406	537	519	100	425	1028	73,5	70,0	452	44	44
18*	457	565	544	110	425	1057	73,5	70,0	452	44	44
20*	508	584	565	125	425	1076	73,5	70,0	452	44	44

* – stery półzintegrowane 1-1/8"

O bjaśnienia używanych skrótów:

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