



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
GRAND ASL* / STRATOS ASL* / CLASSIC ASL*											
17"	432	575	553	120	440	1071	73,0	71,0	470	45	48
19,5"	495	590	566	130	440	1086	73,0	71,0	470	45	48

* - stery półzintegrowane 1-1/8"

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 goleni widelca
B/B - położenie suportu w stosunku do linii bazy kół
F/R - wyprzedzenie widelca