



## geometrie ram

	S/Tc-t	T/Th	T/Ta	H/T	C/S	W/B	Skł <sup>o</sup> t	H/Tkąt	F/L	BB	F/R
<b>ZENITH ASL* / STRATOS ASL* / CLASSIC ASL*</b>											
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 półintegrowane 1-1/8"

### O bjaśnienia 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

rowery sportowe damskie crossowe