



	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
<b>CODEX ASL 29* / AIRLINE ASL 29* / GRAND ASL 29* / STRATOS ASL 29*</b>												
17"	432	570	549	120	450	1077	73.5	70.5	490	60	68	44
19"	483	590	566	130	450	1098	73.5	70.5	490	60	68	44
<b>VERTIGO ASL 29* / HORIZON ASL 29*</b>												
17"	432	570	554	120	450	1085	73.5	70.5	490	60	68	51
19"	483	590	568	130	450	1106	73.5	70.5	490	60	68	51

\* - 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