



	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*</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