



	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	REACH	STACK
CONTEXT ASL 29 * T 1.5" PF														
16"	406	570	558	115	445	1086	73.0	69.5	510	60	73	51	378	629
18"	457	590	569	120	445	1106	73.0	69.5	510	60	73	51	396	633
INSTINCT ASL 29 * T 1.5" PF / TRACTION ASL 29 * T 1.5" PF / SPIRIT ASL 29 * T 1.5" PF / SOLUTION ASL 29 *														
16"	406	570	559	115	445	1086	73.0	69.5	510	60	73	51	377	631
18"	457	590	569	120	445	1106	73.0	69.5	510	60	73	51	396	636

* t 1.5" PF – semiintegrated head set 1.5" tapered PF PF – Press Fit
 * – 1 1/8" semiintegrated head set PF 50 mm

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
- REACH – odległość pomiędzy środkiem suportu, a środkiem mufy sterowej
- STACK – odległość między środkiem suportu, a górną krawędzią mufy sterowej