



	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
HORIZON ASL 700*												
15"	381	550	545	130	440	1054	73.5	70.5	470	60	68	51
17"	432	570	554	140	440	1075	73.5	70.5	470	60	68	51
19"	483	590	568	150	440	1095	73.5	70.5	470	60	68	51

* t 1.5" DI - integrated head set 1.5" tapered DI
 * - 1 1/8" semiintegrated head set PF 50 mm

DI - Drop In
 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