



	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
MAGNUM 29* T 1.5" DI / SECTOR 29* T 1.5" DI / MASTER 29* T 1.5" DI / MODUS 29* T 1.5" DI														
17"	435	611	589	95	435	1118	73.0	69.0	506	65	92	51	425	609
19"	485	638	607	100	435	1145	73.0	69.0	506	65	92	51	450	613
21"	535	668	641	120	435	1177	73.0	69.0	506	65	92	51	475	632
EGOIST 29* T 1.5" PF / VISION 29* T 1.5" PF / ORION 29* T 1.5" PF / CONTEXT 29* T 1.5" PF / INSTINCT 29* T 1.5" PF / TRACTION 29* T 1.5" PF														
17"	432	605	584	110	443	1113	73.0	70.0	510	61	73	51	413	629
19"	483	625	600	120	443	1133	73.0	70.0	510	61	73	51	430	638
21"	535	645	619	130	443	1154	73.0	70.0	510	61	73	51	447	648
SPIRIT 29* T 1.5" PF / PEGAS 29* T 1.5" PF														
17"	432	600	580	115	450	1125	73.0	69.0	510	63	73	51	408	628
19"	483	620	596	130	450	1146	73.0	69.0	510	63	73	51	424	642
21"	535	640	614	140	450	1167	73.0	69.0	510	63	73	51	441	652
SOLUTION 29* / IMPULSE 29*														
17"	432	600	581	115	450	1125	73.0	69.0	510	63	68	51	407	632
19"	483	620	596	130	450	1147	73.0	69.0	510	63	68	51	423	646
21"	535	640	614	140	450	1167	73.0	69.0	510	63	68	51	440	655

* t 1.5" DI – integrated head set 1.5" tapered DI
 * t 1.5" PF – integrated head set 1.5" tapered PF
 * – 1 1/8" integrated 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
REACH – odległość pomiędzy środkiem suportu, a środkiem mufy sterowej
STACK – odl. między środkiem suportu, a górną krawędzią mufy sterowej