



	S/T ct	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T ang.	H/T ang.	F/L	B/B drop	F/R
<b>EDICT*</b>											
16"	406	560	540	110	489	1095	73.0	71.0	490	60	44
18"	457	580	556	130	489	1116	73.0	71.0	490	60	44
20"	508	600	574	150	489	1136	73.0	71.0	490	60	44
22"	559	620	595	160	489	1157	73.0	71.0	490	60	44
<b>ESSENCE*</b>											
17"	432	565	545	120	489	1112	73.5	70.5	490	60	44
19"	483	585	564	130	489	1132	73.5	70.5	490	60	44
<b>ELECTRA*</b>											
17"	432	580	569	160	475	1120	73.0	69.0	470	60	45
19"	483	590	572	170	475	1131	73.0	69.0	470	60	45

\* – 1 1/8" integrated head set PF 50 mm

PF – Press Fit

**LEGENDA:**

- S/T ct – długość rury podsiodłowej (środek – góra)
- T/T h – długość górnej rury (horyzontalna)
- 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
- F/R – wyprzedzenie widelca