



	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>EMPIRE*</b>											
18"	457	585	564	130	460	1091	73.0	71.0	490	60	44
20"	508	600	574	150	460	1107	73.0	71.0	490	60	44
22"	559	620	595	160	460	1127	73.0	71.0	490	60	44
<b>ENIGMA*</b>											
17"	432	575	609	125	460	1093	73.5	70.5	490	60	44
19"	483	585	620	130	460	1103	73.5	70.5	490	60	44

\* – 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