



## geometrie ram

	S/T	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T kąt	H/T kąt	F/L	B/B
EXE 24 11"	280	557	547	120	380	1017	73,5	69,5	440	0
EXE 1.0 11"	280	598	586	120	400	1059	72,5	70	465	15

### Objaśnienia używanych skrótów:

- S/T** - długość rury podsiodłowej
- T/T h** - długość górnej rury mierzona w poziomie (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 kąt** - kąt rury podsiodłowej
- H/T kąt** - kąt główki ramy
- F/L** - długość goleni widelca
- B/B** - położenie suportu względem linii bazy kół