

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
NIKITA 6.0 / NIKITA 4.0 / NIKITA 2.0										
16"	406	560	541	110	420	1053	73,5	69,5	480	30
18"	457	585	561	120	420	1073	73	69,5	480	30

Objaśnienia używanych skrótów:

- S/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 kąt** - kąt rury podsiodłowej
- H/T kąt** - kąt główki ramy
- F/L** - długość goleni widełca
- B/B** - położenie suportu w stosunku do linii bazy kół

