

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
NINJA DH TEAM / NINJA DH										
S (15,5")	395	595	562	110	430	1180	67	64	568	-15
M (16")	410	615	582	110	430	1200	67	64	568	-15

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 widelca
- B/B** - położenie suportu w stosunku do linii bazy kół

