

# geometrie ram MTB ASL 27.5"

	S/T c-t	T/T h	T/T a	H/T	C/S	W/B	S/T kąt	H/T kąt	F/L	B/B	B/B szer.	F/R
<b>INSTINCT ASL 27.5 * / TRACTION ASL 27.5 * / PEGAS ASL 27.5 * / SPIRIT ASL 27.5 *</b>												
16"	406	560	545	120	425	1054	73	69,5	495	45	68	44
18"	457	585	563	130	425	1080	73	69,5	495	45	68	44
<b>SOLUTION ASL 27.5** / IMPULSE ASL 27.5 ** / RIVAL ASL 27.5 **</b>												
16"	406	560	545	120	425	1054	73	69,5	495	45	68	44
18"	457	585	563	130	425	1079	73	69,5	495	45	68	44

\* stery półzintegrowane tapered 1,5" PF

PF – Press Fit

\*\* stery półzintegrowane 1-1/8" PF

## Objaśnienia używanych skrótów:

- S/T c-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
- B/B szer.** – szerokość mufy suportowej
- F/R** – wyprzedzenie widelca

