

geometrie ram CITY BIKE

	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
VICTORIA												
16"	406	545	533	145	430	1053	75	70	460	50	68	38
18"	457	560	548	155	430	1074	75	70	460	50	68	38

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

