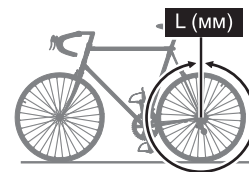


Соответствие длины окружности и размера покрышки

Вы можете вычислить длину окружности (L) для вашей покрышки самостоятельно или найти ее в приведенной таблице.

Как самостоятельно измерить длину окружности покрышки?

Для точного вычисления длины окружности ваших покрышек следует накачать их до рекомендованного давления, прокатить колесо по ровной поверхности строго по прямой линии, используя нипель камеры, как контрольную точку, измерить рулеткой расстояние между точками, когда он находился в нижнем положении (полный оборот колеса). Искомая величина- расстояние в миллиметрах.



*Для справки, используйте данные таблицы.

Размер покрышки	L (мм)	Размер покрышки	L (мм)	Размер покрышки	L (мм)
12 x 1.75	935	26 x 1(59)	1913	650 x 20C	1938
14 x 1.50	1020	26 x 1(65)	1952	650 x 23C	1944
14 x 1.75	1055	26 x 1.25	1953	650 x 35A	2090
16 x 1.50	1185	26 x 1-1/8	1970	650 x 38A	2125
16 x 1.75	1195	26 x 1-3/8	2068	650 x 38B	2105
18 x 1.50	1340	26 x 1-1/2	2100	700 x 18C	2070
18 x 1.75	1350	26 x 1.40	2005	700 x 19C	2080
20 x 1.75	1515	26 x 1.50	2010	700 x 20C	2086
20 x 1-3/8	1615	26 x 1.75	2023	700 x 23C	2096
22 x 1-3/8	1770	26 x 1.95	2050	700 x 25C	2105
22 x 1-1/2	1785	26 x 2.00	2055	700 x 28C	2136
24 x 1	1753	26 x 2.10	2068	700 x 30C	2146
24 x 3/4 Tubular	1785	26 x 2.125	2070	700 x 32C	2155
24 x 1-1/8	1795	26 x 2.35	2083	700C Tubular	2130
24 x 1-1/4	1905	26 x 3.00	2170	700 x 35C	2168
24 x 1.75	1890	27 x 1	2145	700 x 38C	2180
24 x 2.00	1925	27 x 1-1/8	2155	700 x 40C	2200
24 x 2.125	1965	27 x 1-1/4	2161	29 x 2.1	2288
26 x 7/8	1920	27 x 1-3/8	2169	29 x 2.3	2326