

# TABELA DE TENSÃO DE RAIOS PARA AS RODAS ROVAL

Nota: Unidades de conversão: 1N = 1 kg × m/s = 1 Newton; 10 N ≈ 1 kp 10 N ≈ 1 kgf; 1 N ≈ 0.2248 lbf

Tipo de raio Comprimento mm	DT Champion		DT Super Comp				DT Revolution				DT New Aero			DT Aerolite			DT Aerolite			
MODELO	φ2,0		φ2,0/1,7/1,8				φ2,0/1,5				φ2,0/1,0 × 3,3			φ2,0/0,9 × 2,3			φ2,0/0,9 × 2,3			
localização	Pave & Pave SL		Traversee				Controlee				Echappee			Roubaix 322x			Fusee			
	frente	trás-direita	trás-esquerda	frente-direita	frente-esquerda	trás-direita	trás-esquerda	frente-direita	frente-esquerda	trás-direita	trás-esquerda	frente	trás-direita	trás-esquerda	frente	trás-direita	trás-esquerda	frente	trás-direita	trás-esquerda OCR
300	1.18	1.18	1.18	0.49	0.49	0.49	0.49	0.20	0.20	0.20	0.20	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400	1.42	1.42	1.42	0.75	0.75	0.75	0.75	0.46	0.46	0.46	0.46	—	—	—	—	—	—	—	—	—
500	1.61	1.61	1.61	0.95	0.95	0.95	0.95	0.66	0.66	0.66	0.66	0.19	0.19	0.19	—	—	—	—	—	—
550	1.69	1.69	1.69	1.03	1.03	1.03	1.03	0.74	0.74	0.74	0.74	0.27	0.27	0.27	—	—	—	—	—	—
600	1.76	1.76	1.76	1.11	1.11	1.11	1.11	0.82	0.82	0.82	0.82	0.33	0.33	0.33	—	—	—	—	—	—
650	1.83	1.83	1.83	1.18	1.18	1.18	1.18	0.89	0.89	0.89	0.89	0.40	0.40	0.40	—	—	—	—	—	—
700	1.89	1.89	1.89	1.25	1.25	1.25	1.25	0.96	0.96	0.96	0.96	0.46	0.46	0.46	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
750	1.95	1.95	1.95	1.31	1.31	1.31	1.31	1.02	1.02	1.02	1.02	0.51	0.51	0.51	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
800	2.00	2.00	2.00	1.37	1.37	1.37	1.37	1.07	1.07	1.07	1.07	0.56	0.56	0.56	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
850	2.05	2.05	2.05	1.42	1.42	1.42	1.42	1.13	1.13	1.13	1.13	0.61	0.61	0.61	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24
900	2.10	2.10	2.10	1.47	1.47	1.47	1.47	1.18	1.18	1.18	1.18	0.65	0.65	0.65	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
950	2.15	2.15	2.15	1.52	1.52	1.52	1.52	1.23	1.23	1.23	1.23	0.70	0.70	0.70	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33
1	2.19	2.19	2.19	1.57	1.57	1.57	1.57	1.27	1.27	1.27	1.27	0.74	0.74	0.74	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37
1,05	2.23	2.23	2.23	1.61	1.61	1.61	1.61	1.32	1.32	1.32	1.32	0.78	0.78	0.78	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41
1,1	2.27	2.27	2.27	1.65	1.65	1.65	1.65	1.36	1.36	1.36	1.36	0.81	0.81	0.81	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45
1,15	2.31	2.31	2.31	1.69	1.69	1.69	1.69	1.40	1.40	1.40	1.40	0.85	0.85	0.85	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
1,2	2.34	2.34	2.34	1.73	1.73	1.73	1.73	1.43	1.43	1.43	1.43	0.88	0.88	0.88	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51
1,3	2.41	2.41	2.41	1.80	1.80	1.80	1.80	1.51	1.51	1.51	1.51	0.94	0.94	0.94	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58	0.58
1,4	2.47	2.47	2.47	1.87	1.87	1.87	1.87	1.57	1.57	1.57	1.57	1.00	1.00	1.00	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64	0.64
1,5	2.53	2.53	2.53	1.93	1.93	1.93	1.93	1.63	1.63	1.63	1.63	1.06	1.06	1.06	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69
1,6	2.59	2.59	2.59	1.99	1.99	1.99	1.99	1.69	1.69	1.69	1.69	1.11	1.11	1.11	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74
1,7	2.64	2.64	2.64	2.04	2.04	2.04	2.04	1.74	1.74	1.74	1.74	1.16	1.16	1.16	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79
1,8	2.68	2.68	2.68	2.09	2.09	2.09	2.09	1.79	1.79	1.79	1.79	1.20	1.20	1.20	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
1,9	2.73	2.73	2.73	—	—	—	—	—	—	—	—	1.24	1.24	1.24	—	—	—	—	—	—
2	2.77	2.77	2.77	—	—	—	—	—	—	—	—	1.28	1.28	1.28	—	—	—	—	—	—
2,2	2.85	2.85	2.85	—	—	—	—	—	—	—	—	1.36	1.36	1.36	—	—	—	—	—	—
2,4	2.93	2.93	2.93	—	—	—	—	—	—	—	—	1.43	1.43	1.43	—	—	—	—	—	—