

Gewichtszunahme durch Wasserfüllung

Reifenmaße	Gewichtszunahme bei Wasser kg	Wasser + Magnesiumchlorid bis ca. -30° bei einer Reifenfüllmenge von 75 %		
		Bedarf an Magnesiumcl. kg	Bedarf an Wasser Ltr.	Gesamt kg Zunahme
7.50 R16	32	12	30	42
7.50 R18	34	13	31	44
7.50 R20	38	15	35	50
9.5 R20	49	17	42	59
11.2 R20	74	24	55	79
12.4 R20	87	32	74	106
8.3 R24	49	17	42	59
9.5 R24	65	24	55	79
11.2 R24	84	31	71	102
12.4 R24	109	44	100	144
13.6 R24	139	51	117	168
14.9 R24	154	64	148	212
16.9 R24	214	76	174	250
14.9 R26	182	67	154	221
16.9 R26	221	90	207	297
18.4 R26	278	109	248	357
9.5 R28	73	25	63	88
11.2 R28	87	33	74	107
12.4 R28	124	46	106	152
13.6 R28	150	59	133	192
14.9 R28	192	72	163	235
16.9 R28	240	85	196	281
14.9 R30	207	77	175	252
16.9 R30	255	92	210	302
18.4 R30	304	117	268	385
8.3 R32	63	23	53	76
9.5 R32	81	33	75	108
12.4 R32	132	51	117	168
16.9 R34	263	100	226	326
18.4 R34	330	132	303	435
8.3 R36	73	25	63	88
9.5 R36	89	34	76	110
12.4 R36	143	58	129	187
13.6 R36	184	70	160	230
13.6 R38	199	75	170	245
15.5 R38	237	88	200	288
16.9 R38	293	108	249	357
18.4 R38	360	145	331	476
20.8 R38	462	186	428	614
19.9 R42	327	122	277	399
20.8 R42	514	207	471	678
8.3 R44	90	31	77	108
9.5 R44	98	39	89	128
12.4 R46	221	83	189	272
9.5 R48	119	44	100	144