



Radiolink Plus

Informacja o produkcie

Ogólne: Waga dźwigowa do ważenia oraz dynamicznego monitorowania obciążenia

Szakła: Crosby G2130

Typ/Trwałość Baterii: Urządzenie przenośne 2xAA/ Ogniwo obciążnikowe 4xAA/ Urządzenie przenośne 60 godzin / Ogniwo obciążnikowe 1200 ciągłej pracy.

Dokładność: $\pm 0,1\%$ FC zastosowanego obciążenia.

Częstotliwość: 2.4 GHz

Zasięg systemu: 700 m

Szybkość przesyłu danych: regulacja od 3 Hz do 200Hz dla dynamicznego monitorowania obciążenia.

Stopień ochrony: IP65

Materiał: Wysokiej jakości aluminium klasy lotniczej.

Zakres temperatur: od -10°C do $+50^{\circ}\text{C}$

Nr artykułu	Kod	DOR ton	Wsp. bezp.	Podziałka [kg]	Pasuje trzpień Ø (mm)	A mm	B mm	C mm	D mm	E	F mm	G	Waga kg
423500100240	RLP1T	1	12:1	0,5	19	204	43	104	146	24,5	48	19	1,5
423500250240	RLP2T5	2,5	7:1	1	19	204	43	104	146	24,5	48	19	1,5
423500650240	RLP6T5	6,5	7:1	1	25	249	43	113	165	38	66	32	2,4
423501200240	RLP12T	12	7:1	2	35	305	47	113	193	47,5	-	-	3,7
423502500240	RLP25T	25	5:1	5	51	340	60	115	215	55	-	-	5
423503500240	RLP35T	35	5:1	5	57	393	75	126	225	60	-	-	8,6
423505500240	RLP55T	55	5:1	10	57	424	75	180	230	76	-	-	13
423507500240	RLP75T	75	5:1	10	70	470	75	202	260	76	-	-	16
423510000240	RLP100T	100	5:1	50	83	608	99	255	320	109	-	-	34
423515000240	RLP150T	150	4:1	50	95	670	99	303	360	109	-	-	46
423520000240	RLP200T	200	5:1	100	121	700	144	350	350	145	-	-	82
423525000240	RLP250T	250	4:1	100	127	700	144	350	350	145	-	-	82
423530000240	RLP300T	300	5:1	100	152	806	150	426	350	160	-	-	118
423550000240	RLP500T	500	5:1	100	180	930	150	570	450	200	-	-	193

Rysunek techniczny

