

Báscula de grúa - Radiolink Plus Crosby

Información del producto



Báscula de grúa para pesaje y monitoreo de carga dinámica.

- Grillete: Crosby G2130.
- Tipo / duración de la batería: dispositivo portátil 2 x AA / celda de carga 4 x AA. / portátil 60 horas / celda de carga 1200 horas continuas.
- Precisión: $\pm 0,1\%$ FC de la carga aplicada.
- Frecuencia: 2.4 GHz.
- Alcance del sistema: 700 m.
- Velocidad de datos: se pueden pedir 3 Hz hasta 200 Hz para aplicaciones de monitoreo de carga dinámica.
- Protección: IP65.

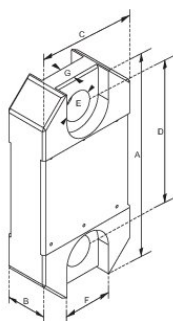
... [Más información](#)

Material: Aluminio de grado aeronáutico de alta calidad.

Rango de temperatura: de -10°C hasta $+50^{\circ}\text{C}$.

Báscula de grúa - Radiolink Plus Crosby

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Coefficiente de seguridad	Resolution kg	Loading pin Ø mm	A mm mm	B mm mm	C mm mm	D mm mm	E mm mm	F mm mm	G mm mm	Peso kg
16.50RLP1T	RLP1T	1	12:1	0,5	19	204	43	104	146	24,5	48	19	1,5
16.50RLP2T5	RLP2T5	2,5	7:1	1	19	204	43	104	146	24,5	48	19	1,5
16.50RLP6T5	RLP6T5	6,5	7:1	1	25	249	43	113	165	38	66	32	2,4
16.50RLP12T	RLP12T	12	7:1	2	35	305	47	113	193	47,5	-	-	3,7
16.50RLP25T	RLP25T	25	5:1	5	51	340	60	115	215	55	-	-	5
16.50RLP35T	RLP35T	35	5:1	5	57	393	75	126	225	60	-	-	8,6
16.50RLP55T	RLP55T	55	5:1	10	57	424	75	180	230	76	-	-	13
16.50RLP75T	RLP75T	75	5:1	10	70	470	75	202	260	76	-	-	16
16.50RLP100T	RLP100T	100	5:1	50	83	608	99	255	320	109	-	-	34
16.50RLP150T	RLP150T	150	4:1	50	95	670	99	303	360	109	-	-	46
16.50RLP200T	RLP200T	200	5:1	100	121	700	144	350	350	145	-	-	82
16.50RLP250T	RLP250T	250	4:1	100	127	700	144	350	350	145	-	-	82
16.50RLP300T	RLP300T	300	5:1	100	152	806	150	426	350	160	-	-	118
16.50RLP500T	RLP500T	500	5:1	100	180	930	150	570	450	200	-	-	193