



Dynamomètre sans fil Crosby

Informations du produit

Dynamomètre pour pesage et contrôle dynamique de la charge.

- Commande bouton pour la tare, le choix des unités (kg, lbs, kN et tonnes), mémorisation de valeur crête, pré-réglage de tare.
- Information sonore (alarme) de franchissement du seuil (charge maximale) éventuellement préalablement paramétré par l'opérateur.
- Information de dépassement de charge maximale; l'information peut être donnée en cours d'utilisation ou après.
- Autonomie RLP : Portatif - 40 heures / Cellule de charge 1200 heures en continu (Cellule de charge 500 heures si Bluetooth) + fonctionne sur piles AA (4 pour le dynamo, 2 pour la télécommande).
- Protection IP67.
- Précision : +/- 0.1 % PE de la charge appliquée.

OPTION : Version ATEX - Affichage intégré à l'appareil - Dynamomètre LLP

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Coefficient de sécurité	Résolution kg	Diamètre axe (mm)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Poids (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

Dimensions

