

Dynamomètre sans fil

Informations du produit



Dynamomètre pour pesage et contrôle dynamique de la charge.

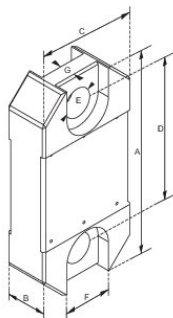
- Commande bouton pour la tare, le choix des unités (kg, lbs, kN et tonnes), mémorisation de valeur crête, pré-réglage de tare.
- Information sonore (alarme) de franchissement du seuil (charge maximale) éventuellement préalablement paramétré par l'opérateur.
- Information de dépassement de charge maximale; 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 I I P
... [En savoir plus](#)

Attention: Appareil standard en NON ATEX. Veuillez demander l'option ATEX lors de votre demande de devis

Dynamomètre sans fil

Dessin technique



Données techniques

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