

Dynamomètre numérique Dynafor LLZ 2 / Dynafor LLZ 2 digital dynamometer

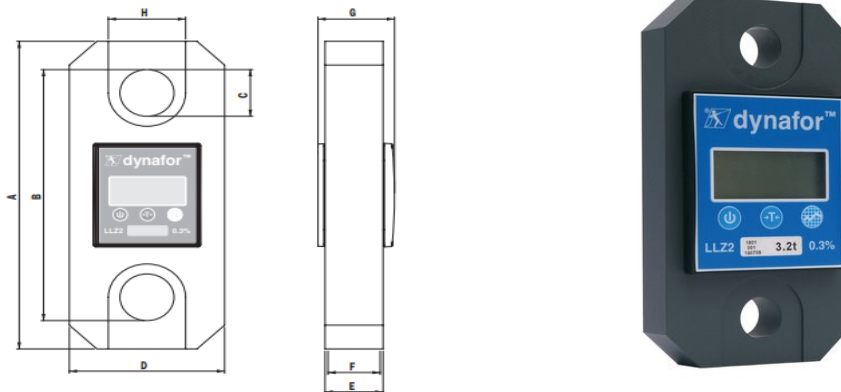
Dynamomètre électronique de traction à affichage digital conçue pour utilisation entre manilles ou chapes. Mesure d'effort par jauges de contraintes et qui subissent directement la traction exercée sur l'appareil.

Dynamomètre numérique de charge et de traction, CMU de 1 t à 20 t
Afficheur LCD intégré, affiche en unité de masse ou de force de 17.8 mm
Autonomie de 350 heures,
Température -20°C à +50°C, résistant aux intempéries et à la poussière (EN 60 529)
Précision : ± 0.3% de la capacité
Classe de protection électrique : IP65

Electronic traction dynamometer with digital display designed for use between shackles or clevises. Force measurement by strain gauges which are directly subjected to the traction exerted on the device.
Digital dynamometer for lifting and pulling application, WLL from 1 t to 20 t
LCD display, provides measures in units of weight or strength of 17.8 mm
Long battery life of 350 hours
Temperature range from -20°C to +50°C, weatherproof and dustproof (EN 60 529)
Accuracy ± 0.3% of the capacity
Electrical protection class: IP65

Accessoires conforme à la Directive Européenne N°2006/42 et aux Normes Européennes de compatibilité électromagnétique CEM 2004/108

Lifting accessory in accordance with CE directive N°2006/42 and European Standards electromagnetic compatibility CEM 2004/108



RÉF. / CODE	CMU	Précision	Affichage maximum	Charge d'épreuve	Dimensions								Poids
	WLL (t)	Accuracy (kg)	Smallest load increment (kg)	Test load (t)	Dimensions (mm)								Weight (kg)
					a	b	c	d	e	f	g	h	
308 796	1	3	2	1.5	191	164	22	83.5	22	19.8	36.4	37.6	0.75
300 496	3.2	9.6	5	4.8	191	164	22	99.5	22	19.8	36.4	44.8	0.93
306 954	6.3	18.9	10	9.6	236	184	28	121.5	22	19.8	36.4	54.7	1.44
307 931	12.5	37.5	20	18.75	277	226	42	120.5	45	40.5	59.4	60	3.22
306 949	20	60	50	30	342	264	54	147	45	40.5	59.4	73.5	4.95