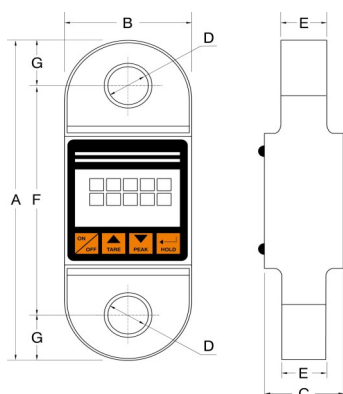


Dynamomètre numérique /digital dynamometer

<p>Description</p> <p><i>Description</i></p>	<p>Dynamomètre numérique de charge et de traction, CMU de 1.2 t à 20 t Afficheur LCD intégré, affiche en unité de masse ou de force de 17 mm Autonomie de la pile 100 heures, Unité de mesure : kg - t - ton - lbs - daN - kN Température -10°C à +55°C, résistant aux intempéries et à la poussière Précision : ± 0.15% de la marge d'erreur Carter en aluminium anodisé Classe de protection électrique : IP65 Filtre de stabilisation numérique afin de diminuer les oscillations de la charge. Manille lyre à visser en option pour les modèles 10T et 20T <i>Digital dynamometer for lifting and pulling application, WLL from 1.2 t to 20 t LCD display, provides measures in units of weight or strength of 17.8 mm Long battery life of 100hours Temperature range from - 10°C to +55°C, weatherproof and dustproof Accuracy ± 0.15% of the capacity Anodised aluminium housing Electrical protection class: IP65 Digital stabilization filter to reduce load oscillations. Screw-in shackle optional for 10T and 20T models</i></p>
<p>Normes</p> <p><i>Standards</i></p>	<p>Conforme à la norme EN 12100, EN 13155, EN 13889 Marquage : CE Coefficient de sécurité : 1:5 <i>Complies with EN 12100, EN 13155, EN 13889 Marking: CE Safety factor : 1:5</i></p>



RÉF. / CODE	CMU	Précision	Manille	Dimensions							Poids
	WLL (t)	Accuracy (kg)	Lyre (t)	Dimensions (mm)							Weight (kg)
				a	b	c	d	e	f	g	
308 801	1.2	0.5	1.5 incl	190	85	54	16	16	142	25	0.70
308 802	2.5	1	3.5 incl	215	85	54	21	25	159	28	1.35
308 803	5	2	6.5 incl	232	85	54	27	32	168	32	1.85
308 804	10	5	12 excl	315	100	59	39	49	203	56	3.60
308 805	20	10	25 excl	350	126	70	55	70	210	70	7