

dynafor® LLZ

dynamomètre à affichage digital
load indicator with digital display



- robuste
- compact
- autonome
- économique



 **Tractel** Ltd.

dynafor® LLZ

Capacités : 0,25 · 0,5 · 1 · 2 · 3,2 · 6,4 t

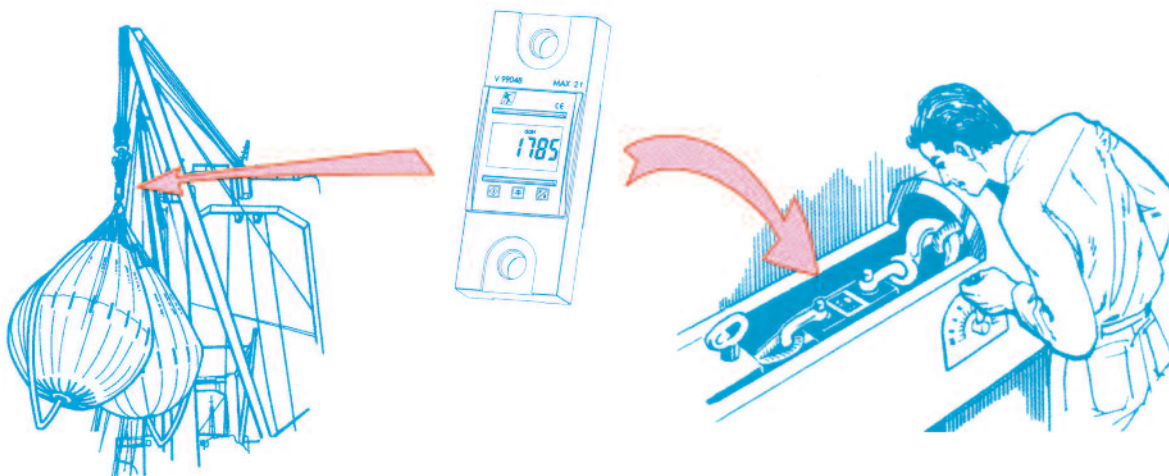
Le dynamomètre **dynafor® LLZ** est un appareil de mesure de forces et d'indication de charges.

Ses atouts

- Lecture digitale rapide et précise, chiffres de 18 mm (11/16 po)
- Léger, compact, robuste : IP 65, -10 à 40 °C (14 à 104 °F)
- Grande autonomie de plus de 100 heures
- Indicateur de surcharge
- Coefficient de surcharge de 2:1
- Coefficient d'utilisation supérieur à 6
- Tare sur toute la plage de mesure
- Affichage en unité de masse (kg, t ou lb) ou de force (daN)

Utilisation

- ❖ Contrôle de charges
 - ❖ Banc d'essai
 - ❖ Contrôle de l'entrée et de la sortie de marchandises dans les usines
 - ❖ Contrôle de la tension sur les lignes électriques et les haubans
 - ❖ Vérification de la force de traction d'un chalutier
- ❖ Pour plus d'options et des capacités plus élevées, consultez notre catalogue **Dynafor®**.



Modèles		LLZ - 0.25	LLZ - 0.5	LLZ - 1	LLZ - 2	LLZ - 3.2	LLZ - 6.4
Capacité	t (lb)	0,25 (550)	0,5 (1 100)	1 (2 200)	2 (4 400)	3,2 (7 000)	6,4 (14 000)
Précision 0,8 %	±kg (±lb)	2 (4)	4 (8)	8 (16)	15 (30)	25 (50)	50 (100)
Affichage min.	kg (lb)	0,5 (1,1)	1 (2,2)	2 (4,4)	5 (11)	5 (11)	10 (22)
Poids	kg (lb)	1,1 (2,4)	1,1 (2,4)	1,1 (2,4)	1,3 (2,9)	1,5 (3,3)	2,3 (5,1)
Dimensions	mm (po - in.)	220 x 90 x 42 (8,7 x 3,5 x 1,7)	220 x 90 x 42 (8,7 x 3,5 x 1,7)	220 x 90 x 42 (8,7 x 3,5 x 1,7)	233 x 90 x 48 (9,2 x 3,5 x 1,9)	243 x 97 x 48 (9,6 x 3,8 x 1,9)	275 x 115 x 48 (10,8 x 4,5 x 1,9)



www.tractel.com ♦ griphoist.canada@tractel.com



Dynafor® LLZ

Indicateur de charge électronique

Le Dynafor® LLZ est un indicateur de charge compact et économique idéal pour surveiller des systèmes de levage, le pesage de contrôle dans une usine, pour évaluer la tension sur des câbles prétendus et pour plusieurs autres usages, le Dynafor® LLZ affiche la masse (lb, kg) ou la force (daN) et permet plus de 100 heures d'autonomie.

		0,25	0,5	1	2	3,2	6,4	10	20
Capacité	t	0,25	0,5	1	2	3,2	6,4	10	20
	lb	500	1 000	2 000	4 000	7 000	14 000	22 000	44 000
Précision (0,8 %)	±kg	2	4	8	15	25	50	80	150
	±lb	4	8	15	30	50	100	150	300
Poids	kg	1,1	1,1	1,1	1,3	1,5	2,3	4	7
	lb	2,4	2,4	2,4	2,9	3,3	5,1	8,8	15,5



Dynafor® LLX

Dynamomètre électronique

L'indicateur de charges Dynafor® LLX est un instrument précis et compact utile pour mesurer les forces de tension et les charges. Conçu pour être utilisé dans les environnements de travail difficiles, il possède un afficheur digital intégré, des fonctions programmables et un afficheur à distance.

		0,25	0,5	1,25	2,5	5	12,5	25	50	100	250
Capacité	t	0,25	0,5	1,25	2,5	5	12,5	25	50	100	250
	lb	500	1 000	2 500	5 000	10 000	25 000	50 000	50 t	100 t	250 t
Précision (0,2 %)*	±kg	0,5	1	2,5	5	10	25	50	100	200	500
	±lb	1	2	5	10	20	50	100	200	400	1 000
Poids	kg	1,1	1,1	1,1	1,4	1,9	3,8	6,6	15,1	46	215
	±lb	2,5	2,5	2,5	3	4	8,4	14,5	33	101	474

*Les résultats peuvent être affichés en kg, tonnes métriques, daN, kN, lb et tonnes impériales. L'afficheur est équipé des fonctions de fermeture automatique, de charge de crête et de remise à zéro.



Dynafor® LLX-TR

Dynamomètre électronique sans fil

Utilisant la technologie de mesure de charges par jauges de contraintes du Dynafor® LLX, le dynamomètre Dynafor® LLX-TR sans fil vous permettra de lire des données à une distance allant jusqu'à 55 m (180 pi). De plus, un émetteur infrarouge vous permettra d'ajuster les paramètres des commandes de fermeture automatique, poids à vide et charge de crête assurant une lecture précise, efficace et sécuritaire à distance de 20 m (70 pi). Se référer au tableau du Dynafor® LLX pour les spécifications techniques.



Dynafor® MWX

Indicateur de charge à crochet

Le Dynafor® MWX vous offre la possibilité de contrôler et de mesurer des charges accrochées à un pont roulant avec la technologie du Dynafor® LLX. Il permet jusqu'à 700 heures d'autonomie. Avec son affichage digital, ses fonctions programmables et son affichage à distance, il est idéal pour peser avec une grue. Les modèles de 2,5 à 12,5 t sont disponibles en versions commande infrarouge, LED, lecture à distance et compression.

		0,25	0,5	1,25	2,5	5	12,5
Capacité	t	0,25	0,5	1,25	2,5	5	12,5
	lb	500	1 000	2 500	5 000	10 000	25 000
Précision (0,2 %)	±kg	0,5	1	2,5	5	10	25
	±lb	1	2	5	10	20	50
Hauteur d'affichage	mm	25	25	25	44	44	44
	po	1	1	1	1 3/4	1 3/4	1 3/4
Poids	kg	4,7	4,7	4,7	7	8,5	21
	lb	10,4	10,4	10,4	15,5	18,7	46,3

