

DYNAMOMÈTRES DE TRACTION JUSQU'À 20T

TRA-LLX2

Les appareils DYNAFOR™ LLX2 sont des dynamomètres électroniques de précision destinés à :

- la mesure de forces de traction (N)
- l'évaluation de masses suspendues (kg).

Un ensemble DYNAFOR™ LLX2 est constitué d'un capteur et d'un boîtier d'affichage à distance (liaison 2.4 Ghz).

Mod.	CMU	Précision	Min	Incrément	Max	Masse
LLX2	0,5 t	± 0,5 kg	0,5 kg	0,1 kg	550 kg	2,3 kg
LLX2	1,0 t	± 1,0 kg	1,0 kg	0,2 kg	1.100 kg	2,3 kg
LLX2	2,0 t	± 2,0 kg	2,5 kg	0,5 kg	2.200 kg	2,3 kg
LLX2	3,2 t	± 3,2 kg	2,5 kg	0,5 kg	3.520 kg	2,3 kg
LLX2	5,0 t	± 5,0 kg	5,0 kg	1,0 kg	5.500 kg	3,3 kg
LLX2	6,3 t	± 6,3 kg	5,0 kg	1,0 kg	6.930 kg	3,3 kg
LLX2	10,0 t	± 10,0 kg	10,0 kg	2,0 kg	11.000 kg	6,5 kg

Gamme LLX2 :

- Précision : 0,1 %.
- Gamme disponible de 500 kg à 10 tonnes.
- Option : connexion PC via port USB.



TRA-LLX1

Les appareils DYNAFOR™ LLX1 sont des dynamomètres électroniques destinés à :

- la mesure de forces de traction (N)
- l'évaluation de masses suspendues (kg).

Mod.	CMU	Précision	Min	Incrément	Max	Masse
LLX1	0,5 t	± 1,0 kg	0,2 kg	0,2 kg	550 kg	1,1 kg
LLX1	1,0 t	± 2,0 kg	0,5 kg	0,5 kg	1.100 kg	1,1 kg
LLX1	2,0 t	± 4,0 kg	1,0 kg	1,0 kg	2.200 kg	1,3 kg
LLX1	3,2 t	± 6,0 kg	1,0 kg	1,0 kg	3.520 kg	1,5 kg
LLX1	5,0 t	± 10,0 kg	2,0 kg	2,0 kg	5.500 kg	2,3 kg
LLX1	6,3 t	± 13,0 kg	2,0 kg	2,0 kg	6.930 kg	2,3 kg
LLX1	12,5 t	± 25,0 kg	5,0 kg	5,0 kg	13.750 kg	4,3 kg
LLX1	20,0 t	± 40,0 kg	10,0 kg	10,0 kg	22.000 kg	7,0 kg

Gamme LLX1 :

- Précision : +/- 0,2 %
- Gamme disponible de 500 kg à 20 tonnes.
- Option : afficheur déporté (technologie Zigbee 2,4 GHz).



Ref.	Accessoires / options
TRA-LLX1-AFF	Afficheur électronique déporté pour dynamomètres LLX1