

## DINAMÓMETROS DE TRACCIÓN HASTA 20T

### TRA-LLX2

Los aparatos DYNAFOR™ LLX2 son dinamómetros electrónico de precisión para :

- la medida de fuerzas de tracción (N)
- la evaluación de masas suspendidas (kg).

Un conjunto DYNAFOR™ LLX2 está formado por un sensor y una caja de visualización a distancia ( enlace de 2.4 Ghz ).

Mod.	CMU	Precisión	Min	Incremento	Max	Masa
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 :

- Precisión : 0,1 %.
- Gama disponible de 500 kg a 10 toneladas.
- Opción : conexión a PC mediante puerto USB.



### TRA-LLX1

Los aparatos DYNAFOR™ LLX1 son dinamómetros electrónico para :

- la medida de fuerzas de tracción (N)
- la evaluación de masas suspendidas (kg).

Mod.	CMU	Precisión	Min	Incremento	Max	Masa
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 :

- Precisión : +/- 0,2 %
- Gama disponible de 500 kg a 20 toneladas.
- Opción : pantalla remota (tecnología Zigbee 2,4 GHz).



Ref.	Accesorios / opciones
TRA-LLX1-AFF	Afficheur électronique déporté pour dynamomètres LLX1