

## Dinamómetro Electrónico TypeLLZ2

Dispositivo electrónico de medición de carga económico para la medición de fuerzas de tracción y para la indicación de carga

Precisión  $\pm 0,3\%$  del valor medido  
Indicación de la altura de los dígitos 18 mm  
Dispositivo de medición de carga resistente a los golpes y a la intemperie: clase de protección IP 65  
Factor de seguridad 6  
Rango de temperatura  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+50^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  a  $122^{\circ}\text{F}$ )  
Bajo consumo de corriente  
Manejo mediante teclado de membrana plano y resistente a la intemperie en la parte frontal  
Supresión de la tara en todo el rango de medición  
Puesta a cero automática al cambiar  
Apagado automático para proteger la batería



Measuring range in t	Min. increment in kg	Dimensions L x W x D in mm	Weight in kg	Item no.
1	1	191 x 83.5 x 36.4	0.75	25301400035055
3.2	2	191 x 99.5 x 36.4	0.93	25301400035056
6.3	5	236 x 121.5 x 36.4	1.44	25301400035051
12.5	10	277 x 120.5 x 59.4	3.22	25301400035057
20	20	342 x 147 x 59.4	4.95	25301400035058

Item no.
25301810015072
25301810015074
25301810015076
25301810015080
25301810015082

## Dinamómetro digital e indicador de carga tipo LLX1

Dinamómetro electrónico para la medición precisa de las fuerzas de tracción y la indicación de la carga

- Alta precisión:  $0,2\%$  del fondo de escala  
- Altura de los números 18 mm  
- Resistente a los golpes y al agua: Con protección IP 65  
- Factor de seguridad 4  
- Temperaturas de funcionamiento  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $+40^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  a  $+104^{\circ}\text{F}$ )  
- Bajo consumo de energía - hasta 450 horas con 1 juego de pilas  
- Mando a distancia con alcance de 40 m  
- Fácil manejo gracias a una navegación clara por los menús  
- Supresión de tara para todo el rango de medición  
- Cero automático al encenderlo  
- Apagado automático para ahorrar pilas

## Opciones:

- Mando a distancia para el indicador tipo LLX1



Measuring range in t	Min. increment in kg	Dimensions L x W x D in mm	Weight in kg	Item no.
0.5	0.2	220 x 196 x 47.5	1.1	25301400015019
1	0.5	220 x 196 x 47.5	1.1	25301400015020
2	1	233 x 207 x 47.5	1.3	25301400015021
3.2	1	243 x 207 x 47.5	1.5	25301400015022
5	2	275 x 217 x 47.5	2.3	25301400015023
6.3	2	275 x 217 x 47.5	2.3	25301400015024
12.5	5	343 x 257 x 66.5	4.3	25301400015025
20	10	371 x 269 x 67	7.0	25301400015026

Item no.
25301810015072
25301810015072
25301810015074
25301810015074
25301810015076
25301810015076
25301810015080
25301810015082

Para cargas superiores a 20 toneladas, utilice dinamómetros del tipo LLXh.