

Dispositivos de medición de carga

Dinamómetro Electrónico TypeLLZ2

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

- Precisión ± 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°C a +50°C (-4°F a 122°F)
- Bajo consumo de corriente
- Manejo mediante teclado de membrana plana 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 to	Min. increment in kg	Dimensions L x W x D in mm	Weight in kg	Item no.	Item no.
1	1	191 x 83.5 x 36.4	0.75	25301400035055	25301810015072
3.2	2	191 x 99.5 x 36.4	0.93	25301400035056	25301810015074
6.3	5	236 x 121.5 x 36.4	1.44	25301400035051	25301810015076
12.5	10	277 x 120.5 x 59.4	3.22	25301400035057	25301810015080
20	20	342 x 147 x 59.4	4.95	25301400035058	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°C a +40°C (-4°F a +104°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.	Item no.
0.5	0.2	220 x 196 x 47.5	1.1	25301400015019	25301810015072
1	0.5	220 x 196 x 47.5	1.1	25301400015020	25301810015072
2	1	233 x 207 x 47.5	1.3	25301400015021	25301810015074
3.2	1	243 x 207 x 47.5	1.5	25301400015022	25301810015074
5	2	275 x 217 x 47.5	2.3	25301400015023	25301810015076
6.3	2	275 x 217 x 47.5	2.3	25301400015024	25301810015076
12.5	5	343 x 257 x 66.5	4.3	25301400015025	25301810015080
20	10	371 x 269 x 67	7.0	25301400015026	25301810015082

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