



## Dinamómetro con caratula inalámbrica DL-W1



### Descripción General

Dinamómetros para grúa, bascula para grúa - Dinamómetro inalámbrico, es un instrumento extremadamente bien construido de uso industrial, como herramienta inalámbrica estándar ofrece aplicaciones universales, el indicador 180 cuenta con puerto USB, comunicación con PC, Compatible con muchos portátiles y sin problemas de conexión.

### Características

- Protección del cuerpo: aluminio y aleación de acero con capacidades que están cubiertas contra el polvo.
- Precisión: 0,05% a 1-50t, 0,1% por encima de 50t de capacidad.
- Unidades: Las unidades se muestran claramente en la pantalla, disponible en la siguiente lectura de medida; kilogramos (kg), toneladas cortas (t) de libras (lb), Newton y kilonewton (kN).
- Grilletes: Arcos grillete de alta tensión arcos en ancla G2130 estándar industrial, con acabado galvanizado.
- Regulación de la gravedad: La aceleración de la gravedad puede ser regulada a través de indicador de acuerdo al valor en diferentes lugares.
- Funciones: Indicador inalámbrico con muchas funciones: cero, tara, advertencias de batería baja, retención de pico, aviso de sobrecarga. Calibración por el usuario (con contraseña).
- Set-point: Dos Set points programables por el usuario se pueden utilizar por seguridad y para aplicaciones de advertencia o límite de pesaje.
- Paquete: Empaquetado en estuche, fácil de llevar.
- Indicador clave: 4 teclas mecánicas locales: "ON / OFF", "CERO", "BRILLO" y "Cambiar Unidad"

### Especificaciones Generales

Cuerpo de Pantalla	25mm (1 ") 5 dígitos LCD con luz de fondo
--------------------	-------------------------------------------

Indicador de pantalla	12 mm (0,5 ") 5 dígitos LCD con luz de fondo
Encienda el rango de cero	20% F.S.
Manual Rango Cero	4% F.S.
Rango de tara	20% F.S.
Tiempo Estable	≤5 segundos
Indicación de sobrecarga	100% F.S. + 9e
Max. carga de Seguridad	125% F.S.
La carga de ruptura	400% F.S.
Duración de la batería	≥50 horas
Unidades de Medición	Kilogramos, Libras, Newtons, Kilonewtons y Toneladas
Cuerpo de batería	"LR6 (AA)" pilas alcalinas de tamaño. 1.5Vx3
Indicador de batería	Fuente de alimentación USB, batería opcional de litio
Temperatura de funcionamiento	- 10°C ~ + 50°C
Humedad de funcionamiento	≤85% de humedad relativa por debajo de 20 °C
Distancia Inalámbrica	Min. 80m (por defecto) [200 (opcional)]
Frecuencia inalámbrica	2,4 GHz (por defecto), 433MHz, 860MHz (opcional)

Modelo	Capacidad y Resolución			Peso Min. (Kg/Lbs/N)
	Capacidad Max.(kg)	Libras	Newtons	
DL-W1-1	1,000 (0.5)	2,200 (1.0)	9,800 (5)	10/20/100
DL-W1-2	2,000 (1.0)	4,400 (2.0)	19,600 (10)	20/40/200
DL-W1-3	3,000 (1.0)	6,600 (2.0)	29,400 (10)	20/40/200
DL-W1-5	5,000 (2.0)	1,100 (4.0)	49,000 (20)	40/80/400
DL-W1-10	10,000 (5.0)	22,000 (10)	98,000 (50)	100/200/1,000
DL-W1-20	20,000 (10)	44,000 (20)	196,000 (100)	200/400/2,000
DL-W1-30	30,000 (10)	66,000 (20)	294,000 (100)	200/400/2,000
DL-W1-50	50,000 (20)	110,000 (40)	490,000 (200)	400/800/2,000
DL-W1-100	100,000 (50)	220,000 (100)	980,000 (500)	1,000/2,000/10,000
DL-W1-200	200,000 (100)	440,000 (200)	1,960,000 (1000)	2,000/4,000/20,000