



# dynafor™ Industrial

Gama de dinamómetros Industriais

# dynafor™ Industrial

## Gama de dinamómetros Industriais

dynafor™ Industrial: Apresentando um display integrado, o indicador de carga dynafor™ Industrial fornece precisão, com uma exatidão de 0,3% da faixa de medição. O dynafor™ Industrial é adequado para as seguintes aplicações não exaustivas:

- Pesagem em suspensão
- Testes de medição de força
- Aplicativos de reboque
- Aplicações de segurança e elevação

### QUALIDADE:

- Robusto e leve
- Visor LCD integrado
- Visor protegido por fortes proteções laterais e frontais
- Vida útil da bateria: 350 h
- Indicação do status de carga da bateria

### ERGONOMIA:

- Extremidades angulares: reduzem o risco de prender durante as operações de elevação
- Boa legibilidade: altura dos dígitos no LCD: 18 mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Capacidades de 1.000 a 20.000 kg
- Alta precisão:  $\pm 0,3\%$  da faixa de medição
- Fornecido em caixa de plástico com interior em espuma
- Em conformidade com a Diretiva 2006/42 / EC
- Compatível com CE
- Unidades: kg, daN,lbs

### NORMAS:

- O dynafor™ Industrial está em conformidade com as normas EMC e Maquinaria EU

### VERSATIBILIDADE:

- Gama ampla
- Compatível com acessórios de elevação standard
- Classe IP64 / NEMA 4: Permite o uso do dispositivo no exterior
- Temperatura:  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  a  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$

### CARACTERÍSTICAS :

- Projetado para medir os esforços de tensão (Newtons) ou massa suspensa (kg)
- Funções: Tara, pico de carga, mudança de unidades
- Precisão 0,3%

### ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

- Manilhas
- Ganchos



Precisão e rastreabilidade certificada por  
Certificado de calibração

Modelo	CMU (t)	Peso (kg)	Código de produto
dynafor™ Industrial 1	1	0.75	260889
dynafor™ Industrial 3.2	3.2	0.93	260899
dynafor™ Industrial 6.3	6.3	1.44	260909
dynafor™ Industrial 12.5	12.5	3.22	260919
dynafor™ Industrial 20	20	5.10	260929

Entregue em caixa de plástico com 1 certificado de calibração, instruções de uso e certificado CE.