



# dynafor™ Industrial

Industrielle Dynamometer-Serie

# dynafor™ Industrial

## Industrielle Dynamometer-Serie

dynafor™ Industrial: Ausgestattet mit einem integrierten Display bietet der dynafor™ Industrial Lastdynamometer Präzision, mit einer Genauigkeit von 0,3 % des Messbereichs. Der dynafor™ Industrial ist für die folgenden, nicht abschließenden Anwendungen geeignet:

- Überkopfwägung
- Testen von Kraftmessungen
- Horizontales Messen von Zugkräften
- Sicherheits- und Hebeanwendungen

### QUALITÄT:

- Robust und leicht
- Integrierter LCD-Bildschirm
- Display am Gerät durch starke Schutzvorrichtungen seitlich und vorne geschützt
- Batterielebensdauer: 350 h
- Anzeige des Entladestatus der Batterie

### ERGONOMIE:

- Abgewinkelte Enden: reduzieren das Risiko des Hängenbleibens bei Hebevorgängen
- Gute Ablesbarkeit: Höhe der Ziffern auf dem LCD: 18 mm

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Tragfähigkeiten von 1.000 bis 20.000 kg
- Hohe Präzision:  $\pm 0,3\%$  vom Messbereich
- Geliefert im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffpolsterung
- Entspricht der Richtlinie 2006/42/EG
- CE-konform
- Einheiten: kg, daN, lbs

### STANDARDS:

- dynafor™ Industrial erfüllt die EMC-Norm & die Maschinenrichtlinie

### VIELSEITIGKEIT:

- Großer Messbereich bis 20t
- Kompatibel mit Standardhebezubehör
- Abdichtung IP64 / NEMA 4: Ermöglicht den Einsatz des Geräts im Freien
- Temperatur:  $-20\text{ °C}$  bis  $+50\text{ °C}$

### EIGENSCHAFTEN:

- Entwickelt zum Messen von Zugkräften (Newton) oder aufgehängter Masse (kg)
- Funktionen: Tara, Spitzenlast, Einheitenwechsel
- Genauigkeit 0,3 %.

### OPTIONALES ZUBEHÖR:

- Schäkel
- Wirbelhaken



Präzision zertifiziert durch  
Kalibrier-Zertifikat

Model	Tragfähigkeit (t)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
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

Lieferung im Kunststoffkoffer mit 1 Kalibrierzertifikat, Gebrauchsanweisung und CE-Zertifikat.