



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 °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:

- Schäkkel
- 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.