

DYNAFOR INDUSTRIAL

Elektronisches Zugkraftmessgerät mit einer Genauigkeit von 0,3 % der Nennkapazität für einen sicheren Materialtransport.

EINLEITUNG

Das elektronische Dynamometer-Kraftmessgerät ist das unverzichtbare Hebezubehör für Ihre Lastanzeigen, Kraftmessungen sowie für Ihre Abschlepp- und Hebeanwendungen auf Baustellen, in Werkstätten und in der Logistik.

Ausgestattet mit einem integrierten Display und hoher Präzision eignet sich dieses Gerät perfekt für zahlreiche Anwendungen, wie beispielsweise das Wiegen von Materialien während der Produktion, Kraftmessungen, die Überprüfung der Seilspannung, Sicherheitsanwendungen beim Heben sowie die Gewichtsüberwachung in Echtzeit bei technischen Hebevorgängen.

**ENTSPRECHT DEN
EMV-NORMEN**

**ENTSPRECHT DER
MASCHINENRICHTLINIE
2006/42/EG**

TECHNISCHE DATEN

- Hergestellt in Frankreich
- Robust und leicht
- Integrierter LCD-Bildschirm, Display am Gerät durch starke Schutzvorrichtungen seitlich und vorne geschützt
- Verpackt in einem Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage
- Lieferung mit Einstellzertifikat (5 Kontrollpunkten), die in unserem Werk ausgestellt wurde
- QR-Code zur Rückverfolgbarkeit auf dem Produkt, der die Rückverfolgung des Geräts sowie einen jederzeitigen und unter allen Umständen möglichen Zugriff auf die Dokumente ermöglicht : Einstellzertifikat, technisches Produktblatt, Anleitungen und CE-Zertifikat
- Tragfähigkeiten von 1.000 bis 20.000 kg
- Hohe Präzision: $\pm 0,3 \%$ vom Messbereich
- Funktionen: Tara, Spitzenlast, Einheitenwechsel,
- Einheiten: kg, daN, lbs
- Batterielebensdauer: 350 h
- Anzeige des Entladestatus der Batterie
- Abschaltautomatik zur Schonung der Batterie (20 Min.)



INTUITIVES LED-DISPLAY

Die 18 mm hohen Ziffern des Displays gewährleisten eine gute Lesbarkeit. Das Display verfügt über umfassende Funktionen wie Ein/Aus, Tara, Spitzenlast, Einheiten (kg, daN, lbs) und automatische Nullstellung.

WASSERDICHT – SCHUTZART IP65

Das DYNAFOR INDUSTRIAL-Gerät ist feuchtigkeits-, staub- und feststoffdicht. Es wird für den Einsatz bei Temperaturen zwischen -20 °C und +50 °C empfohlen.

VIELSEITIGKEIT

Die Waage dient zum Messen von Zugkräften (N) und zum Bestimmen hängender Massen (kg). Sie ist mit Standard-Hebezubehör kompatibel. Auf Wunsch kann die Ausfallzeit deaktiviert werden.

HOHE AUTONOMIE

Die Waage wird mit 2 AAA-Batterien betrieben. Eine Batterielaufzeit von 250 Stunden sorgt für lang anhaltende Leistung im Einsatz. Automatische Abschaltung nach 20 Minuten ohne Gewichtsänderung für eine längere Betriebsdauer.

ANPASSUNG

Das Gerät ist mit handelsüblichen Bügelschäkeln und Drehhaken kompatibel und lässt sich problemlos in die meisten Anschlagkonfigurationen integrieren.

ERGONOMIE

Abgewinkelte Enden: reduzieren das Risiko des Hängenbleibens bei Hebevorgängen.

Model	Tragfähigkeit (t)	Messschritte (kg)	Gewicht (kg)
Dynafor Industrial 1	1	1	0.75
Dynafor Industrial 3.2	3.2	2	0.93
Dynafor Industrial 6.3	6.3	5	1.44
Dynafor Industrial 12.5	12.5	10	3.22
Dynafor Industrial 20	20	20	5.10

Lieferung im Kunststoffkoffer mit Einstellzertifikat, Gebrauchsanleitung und CE-Zertifikat.



OPTIONALES ZUBEHÖR :

- Schäkel
- Wirbelhaken

