

# dynafor™ LLZ2 Zugkraftmessgerät

## Für jede Last den richtigen Messbereich

Das TRACTEL® dynafor™ LLZ2 ist ein präziser, industrieller Lastdynamometer für das Messen von Zugkräften und schwebenden Lasten.

Das neueste Modell der dynafor™ Serie der Lastdynamometer bietet Funktionen und Vorteile, die exakt auf die Bedürfnisse seiner Nutzer abgestimmt sind.

### QUALITÄT:

- Robust und leicht
- Integrierte LCD-Anzeige
- Schutz der Anzeige durch seitliche und frontseitige Verstärkung
- Batterielebensdauer: 350 h
- Sicherheitsfaktor > 4

### VIELSEITIGKEIT:

- Großer Messbereich: 1t bis 20t
- In allen Positionen einsetzbar, in Kombination mit Standardzubehör
- Schutzart IP 65 / NEMA 4: Für den Einsatz im Freien geeignet
- Temperaturbereich -20 ° C bis + 50 ° C

### ERGONOMIE:

- Abgeschrägte Ecken: minimiert die Gefahr des Verhakens beim Hebevorgang
- Gute Lesbarkeit: Ziffernhöhe 18 mm

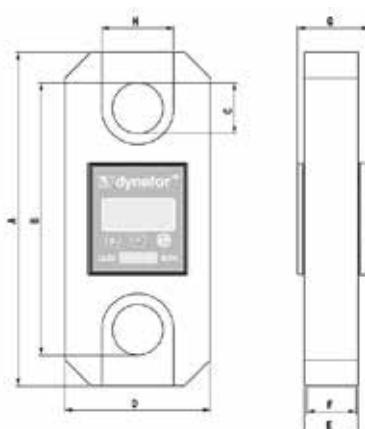
### GENAUIGKEIT:

- Zum Messen von Zugkräften (N) und hängender Massen (kg)
- Genauigkeit 0,3%



### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Kapazität von 1.000 bis 20.000 kg
- Hohe Präzision 0,3% v. E.
- Lieferung in gepolstertem Kunststoffkoffer
- Konform nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EC.
- CE konform



Präzision und Rückverfolgbarkeit zertifiziert durch Justierungszertifikat in 5 Stufen

Modell	Messbereich	Kleinsten Messbereich	Abmessungen								Gewicht	Preis pro Stück
	t		kg	A	B	C	D	E	F	G		H
260889	1,0	1	191	164	22	83,5	22	19,8	36,4	37,6	0,75	1.305,00
260899	3,2	5	191	164	22	99,5	22	19,8	36,4	44,8	0,93	1.482,00
260909	6,3	10	236	184	28	121,5	22	19,8	36,4	54,7	1,44	1.644,00
260919	12,5	20	277	226	42	120,5	45	40,5	59,4	60,0	3,22	1.961,00
260929	20,0	50	342	264	54	147,0	45	40,5	59,4	73,5	5,10	2.266,00