REMA Dynamometer 04



REMA Dynamometer 04 enthält im Umfang Kunststoffkoffer, Betriebsanleitung und Kalibrierungsdaten.

Mechanische Merkmale

- Eloxiertes Aluminiumgehäuse.
- Schutzart IP 65.
- Überlastmeldung bei 10% Überlast.
- Prüflast: 2 x Messgrenze.
- Sicherheitsfaktor: 5 x Messgrenze.

Elektrische Daten

- Stromversorgung: 9V Standardbatterie AA.
- Betriebszeitdauer: max. 200 Stunden.

Elektronische Daten

- 5-Ziffer LCD Anzeige, 17 mm Zifferhöhe.
- Umgebungstemperatur von -10 bis +55 Grad C.
- Genauigkeit: +/- 0,15% des angezeigten Wertes.

Funktionen

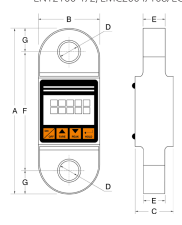
- Automatische Nullstellung beim Einschalten.
- Einfaches Menü: EIN/AUS, Tara, max. Wert und Hold-Taster.
- Selbstkalibrierung auf Null- und Gewichtwerte.
- Anzeigemöglichkeiten: Brutto-, Netto- und Taragewicht.
- Die Maximalanzeige hält das höchste Gewicht fest.
- Die Hold-Funktion hält den momentanen Gewichtswert actuell angezeigten Gewichtwert auf dem Display fest.
- Maßeinheitsauswahl (kg t ton lbs daN kN).
- Automatische Abschaltung.

Optionen

- Schäkel für Gewichte 10 und 20t (Mod. DSD04-10.0 und DSD04-20.0).

Norm:

- EN12100-1/2, EMC2004/108/EG, EN13155, EN13889



Тур	Tragfähig- keit (kg)	Auflösung Ziffern- schritt (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Geschweifter Schäkel (t)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
DSD04-1.25	1250	0.5	190	85	54	16	16	142	25	1,50 in.	0.70	1508000
DSD04-2.5	2500	1	215	85	54	21	25	159	28	3,25 in.	1.35	1508001
DSD04-5.0	5000	2	232	85	54	27	32	168	32	6.50 in.	1.85	1508003
DSD04-10.0	10000	5	315	100	59	39	49	203	56	12.00 ex.	3.60	1508005
DSD04-20.0	20000	10	350	126	70	55	70	210	70	25.00 ex.	7.00	1508007

