



REMA Zugkraftmessgerät Dynamometer 04

Dieses Zugkraftmessgerät dient dem Wiegen von Lasten in hängendem Zustand und bietet sicheren Schutz vor einer Überlastung der Hebeeinrichtung. Es ermöglicht ein schnelles und genaues Ablesen von Lastwerten und bietet zuverlässige Ergebnisse in kürzester Zeit. Häufig werden diese Zugkraftmesswerte benötigt, um ein Überlasten von Hebezeugen zu verhindern oder um bei einer Kranprüfung, die Tragfähigkeit des Hebezeugs zu testen. Zur Messung der Zugkräfte in Spannseilen wird das Rema Dynamometer 04 eingesetzt, um diese auf ihre zulässige Vorspannung einzustellen.

Messbereich 1250 kg - 20.000 kg

- Eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Schutzart IP 65
- Überlastmeldung bei 10% Überlast
- Prüflast: 2 x Messgrenze
- Sicherheitsfaktor: 5 x Messgrenze
- Stromversorgung: 9 V Standardbatterie
- Betriebszeitdauer: bis 200 Stunden

Zugkraftmessgerät Dynamometer 04	Messbereich	kleinster Messwert	mit Fernlesegerät	Preis exkl. 19% MwSt.
1.25t	1250 kg	0.5 kg	nein	706,50 €
2.5t	2500 kg	1 kg	nein	972,00 €
5.0t	5000 kg	2 kg	nein	992,70 €
10.0t	10000 kg	5 kg	nein	1.092,60 €
20.0t	20000 kg	10 kg	nein	1.671,30 €