

48



## Hilfsmittel I **RPM** Seilspannungsmessgerät



## Behalten Sie die Spannung unter Kontrolle

Erst die gleichmässige Spannung innerhalb eines Aufzugseilsatzes garantiert einen verschleiss- und wartungsarmen Betrieb uns sichert Ihnen so eine hohe Wirtschaftlichkeit und Wettbewerbsfähigkeit.

Das RPM Seilspannungsmessgerät erleichtert Ihnen die Kontrolle der Seilspannung bei der Montage, der Überprüfung und dem Unterhalt von Aufzügen.

## Vorteile

- schnelle, einfache und präzise Ermittlung von Seildurchmesser und Seilspannung in nur einem einzigen Messvorgang
- Vergleich und Messung der Seilspannungen innerhalb eines
- Ermittlung des Gewichtes von Kabine, Gegengewichten u.v.m.
- einfache Dokumentation, Abfrage und Vergleich der jeweils letzten 20 Messergebnisse durch Speicherung im Gerät
- hohe Messgenauigkeit der Seilspannung von +/- 5% und des Durchmessers von +/- 1%
- grosser Messbereich: Seilspannung von 2 kN bis 35 kN, Seildurchmesser 8,0-22,0 mm
- freie Wahl der Masseinheit kN/mm und lbf/in durch Anwender
- gute Ablesbarkeit der Messergebnisse durch beleuchtetes Display
- einfache Bedienbarkeit über grosse, robuste Bedienelemente
- flexibel einsetzbar durch netzunabhängigen Batteriebetrieb (1x9V Batterie)
- handliches Gerät: nur 330 x 230 x 50 mm gross und 2,6 kg leicht
- Geräte-Sicherungsband, Bedienungsanleitung, stabiler Transportkoffer und Batterie im Lieferumfang enthalten

ArtNr.	RPM
70020	komplett
	inkl. Koffer



Messtechnik GmbH

Weidenweg 21 58239 Schwerte

Tel.: 02304-96109-0 Fax: 02304-96109-88 E-Mail: info@pewa.de Homepage: www.pewa.de