



Polygraphische  
innovative Technik  
Leipzig GmbH

## Aufzugsmessgerät L



### Mit dem Aufzugsmessgerät L messen Sie:

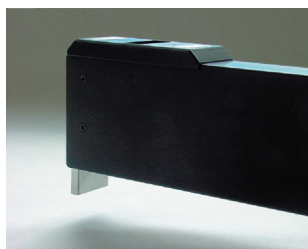
- die Höhendifferenz zwischen Formzylinderoberfläche (Lack, Flexo- und Hochdruck) und Messringoberfläche sowie die Höhe von Gummituch oder Platte über dem Schmitzring bzw. Messring.

### Ihre Vorteile bei der Handhabung:

- leicht, handlich und einfach zu bedienen,
- einfache Kalibrierung und schneller Messablauf,
- digitale Anzeige (umstellbar in mm oder inch), die in jeder Lage ablesbar ist (mit Hold-Funktion),
- direkte Anzeige der Höhe über dem Schmitzring bzw. Messring, vorzeichenrichtig.

### Ihre Vorteile bei der Anwendung:

- anwendbar für Zylinder mit beliebigem Durchmesser,
- Einsatz auch bei geringer Zylinderzugänglichkeit,
- keine Beschädigung der Zylinderoberfläche,
- beim Messen kein Verschieben oder Abrollen erforderlich, nur Aufsetzen und Ablesen,
- hinsichtlich Zylinderparallelität beim Aufsetzen genügt Augenmaß,
- Andruckschwankungen beim Aufsetzen sind ohne Auswirkung auf den Messwert.



# Aufzugsmessgerät L

## Technische Daten

<b>Messbereich</b>	-0,5 ... 13,5 mm
<b>Messunsicherheit</b>	± 3/100 mm
<b>Messtasterabstand</b>	Messtasterfläche – Auflagefläche: 200 mm
<b>Geräteabmessungen</b>	30 x 65 x 500 mm
<b>Gerätemasse</b>	650 g
<b>Betriebstemperatur</b>	15 °C ... 30 °C
<b>Lagertemperatur</b>	5 °C ... 40 °C
<b>Spannungsversorgung</b>	Batterie 1,5 V, Typ Mignon (AA)
<b>Strombedarf</b>	nur 0,005 mA, daher Gerät immer eingeschaltet
<b>Batteriekontrolle</b>	B in der Anzeige bedeutet Batteriewechsel
<b>Hold-Funktion</b>	mit stop/go-Taster (in der Anzeige erscheint H)
<b>Maßeinheitenauswahl</b>	mit mm/inch-Taster (Betätigung mit spitzem Gegenstand)
<b>Nullstellung</b>	mit 0.00-Taster (Betätigung mit spitzem Gegenstand, Betätigungszeit mindestens 1 sec)

Ihr PITSID-Vertriebspartner / Your PITSID distribution partner: