

## Swiss Waagen DC GmbH


Usterstrasse 31 CH-8614 Bertschikon/ZH  
Telefon +41 (0)43 843 95 90 Fax +41 (0)43 843 95 92  
info@swisswaagen.ch www.swisswaagen.ch  
CHE-110.606.498 MWST

  
**SWISSwaagen.ch**

### Präzisionsmessschieber zum Einbau in Maschinen und Anlagen mit RS-232-Schnittstelle LB



- Digitaler Messschieber mit hoher Messpräzision, selbst bei hoher Verfahrensgeschwindigkeit
- Leicht montierbar an Werkzeugmaschinen, Vorrichtungen, Prüfständen etc.
- Nullstellung, Vorabzug und Vorlänge sowie Einheitenwechsel sind manuell einstellbar
- Datenschnittstelle RS-232, serienmässig

Varianten	Preis
 <p>Längenmessgerät LB 200-2 Sauter, Messbereich 200 mm Ablesbarkeit 0.01 mm sofort lieferbar</p>	Fr. 1260.00
<p>Längenmessgerät LB 300-2 Sauter, Messbereich 300 mm Ablesbarkeit 0.01 mm sofort lieferbar</p>	Fr. 1380.00
<p>Längenmessgerät LB 500-2 Sauter, Messbereich 500 mm Ablesbarkeit 0.01 mm sofort lieferbar</p>	Fr. 1500.00

Zubehör	Preis
<p>ISO-Kalibrierschein 961-150 sofort lieferbar</p>	Fr. 138.00
 <p>LB-A01 PC-Verbindungskabel (RS-232) <del>Fr. 486.00</del> sofort lieferbar</p>	Fr. 432.00
 <p>LB-A02 Anbringen des Längenmessgeräts an einen SAUTER Prüfstand im Werk <del>Fr. 257.00</del> sofort lieferbar</p>	Fr. 228.00

# Digitales Längenmessgerät SAUTER LB



## Präzisionsmessschieber zum Einbau in Maschinen und Anlagen mit RS-232-Schnittstelle

### Merkmale

- **Digitaler Messschieber mit hoher Messpräzision**, selbst bei hoher Verfahrensgeschwindigkeit
- **Leicht montierbar** an Werkzeugmaschinen, Vorrichtungen, Prüfständen etc.
- Nullstellung, Vorabzug und Vorlänge sowie Einheitenwechsel sind manuell einstellbar
- **Datenschnittstelle RS-232**, serienmäßig
- Wählbare Einheiten: mm, inch

### Technische Daten

- Abmessungen Gehäuse BxTxH 77x43x34 mm
- Batterien inklusive

### Zubehör

- **Datenübertragungssoftware** (inkl. Schnittstellenkabel), SAUTER LB-A01
- Anbringen des Längenmessgeräts an einen SAUTER Prüfstand im Werk, SAUTER LB-A02

#### STANDARD



#### OPTION



Modell	Messbereich [Max] mm	Ablesbarkeit [d] mm	Messrichtung	Option ISO-Kalibrierschein	
				ISO KERN	
SAUTER LB 200-2.	200	0,01	vertikal	96 1-150	
LB 300-2.	300	0,01	vertikal	96 1-150	
LB 500-2.	500	0,01	vertikal	96 1-150	