

## Betriebsanleitung TVP



Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb eines Prüfstandes von SAUTER. Wir wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem Messsystem mit hohen Reproduzierbarkeit. Für Fragen, Wünsche oder Anregungen stehen wir Ihnen immer gern zur Verfügung.

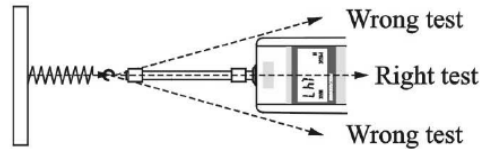
### 1. Lieferumfang

- SAUTER TVP
- Diverse Haken

### 2. Warnhinweise

Unkorrekt ausgeführte Kraftmessungen können zu ernsthaften Verletzungen von Personen und Beschädigungen von Sachen führen und dürfen daher nur von geschultem und erfahrenem Personal durchgeführt werden.

Insbesondere sollte vermieden werden, dass Kräfte durch den Prüfstand auf das Messgerät einwirken, die die Gerätehöchstlast (Max) des Prüfstandes oder des Messgerätes übersteigen oder nicht axial über den Prüfstand auf das Gerät einwirken.



### 3. Technische Charakteristika

**Maximal zulässige Belastung: 500 Newton**

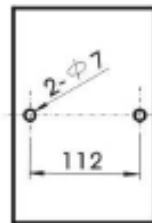
Eigengewicht: 10,5 kg

Minimale Ausgangshöhe des Schlittens über der Grundplatte: 115 mm

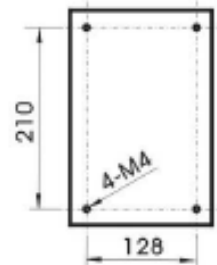
Maximale Schlittenhöhe über der Grundplatte: 318 mm

Höhe : 420 mm / Länge: 233 mm / Breite: 150 mm

Bodenplatte



Vertical Install(1)



Vertical Install(2)

### 4. Adaption der Messinstrumente

Mit vier M 3 Schrauben

---

## Betriebsanleitung TVP

---

### 5. Zeichnung

Angaben in Millimeter (mm)

