

## MODE D'EMPLOI TVL



Nous vous félicitons d'avoir acheté un bâti de la Sté. SAUTER. Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir en travaillant avec ce système de mesure de haute qualité et fonction. Nous sommes volontiers disposés à vous donner toute information ou renseignement désiré. Nous serions très heureux de recevoir vos propositions et suggestions concernant la mesure de force.

### 1. Volume de livraison

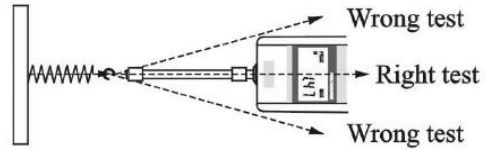
- SAUTER TVL
- Crochets divers

### 2. Warnhinweise

### 3. Attention

La appareil de mesure que vous avez achetée sert à la détermination de la valeur de pesée de matières devant être pesées. Elle est conçue pour être utilisée comme „appareil de mesure non automatique“, c`à d. que les matières à peser sont accrochées manuellement et avec précaution. La valeur de pesée peut être lue une fois stabilisée.

Ne chargez jamais le bâti ou l`appareil de mesure suspendue au delà de la charge maximale indiquée (!!risque de rupture!!).



### 4. Détails techniques

é: 500 Newton

Course par rotation (pas de la vis): 3,1

Poids propre: 8,6 kg

hauteur min. du coulisseau au-dessus de la base : 297 mm

Hauteur : 495 mm / Longueur: 235 mm / Largeur: 150 mm

Hauteur de fixation du crochet supérieur : 460 mm au-dessus de la base

**Unité de mesure de longueur:**

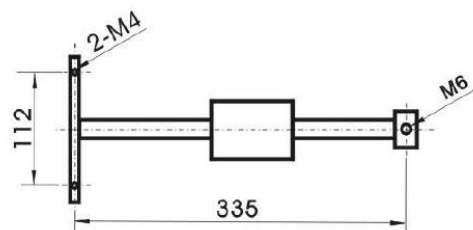
Echelle de mesure: 200 mm

précision: 0,01 mm

commutateurs :

- ON/0: mise en marche  
Position zéro
- Min/In: commutation de millimètre en pouce
- ▲: préselection manuelle de longueur, en montant
- ▼: préselection manuelle de longueur, en bas

Renserver le bâti pour l`installation horizontale et ajustage en hauteur par vis de nivellement M 6.



Horizontal Install

### 5. Montage du dynamomètre

Par quatre vis M 6

