

# KERN TVL-E



Banc d'essai pour les capteurs dynamométriques avec cellules de mesure externes



## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	345×230×570 mm
Poids net	7,45 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	8 kg
Poids brut env.	12 kg
Poids d'expédition	11,6 kg

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

Marque	Sauter
Catégorie de produits	Banc d'essai
Groupe de produit	Banc d'essai manuel
Famille de produits	TVL

## Système de mesure

Directions de force	traction compression
Systeme de mesure linéaire	Dispositif de mesure de longueur avec écran et interface de données (en option)

## Forme de construction

Dimensions (L×P×H)	154×240×550 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	154×240×550 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	154×240×550 mm
Matériau boîtier	métal, laqué
Force générée [Max]	2 kN
Montage - Application de la force	2 × trou fileté M6
Montage - évacuation des forces	2 × trou fileté M6
Course par rotation (levée d'une rotation)	2 mm
Alignement de mesure	vertical
Type d'entraînement	manuel manivelle
Course [Max]	290 mm

## Conditions environnementales

Température de stockage [Min]	-10 °C
Température de stockage [Max]	40 °C