

# KERN TVL-O



Manueller Prüfstand für hochgenaue Zug- und Druckkraftmessungen



## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	570×275×240 mm
Nettogewicht	8,3 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	9 kg
Bruttogewicht ca.	10 kg
Versandgewicht	9,35 kg

## Piktogramme

### STANDARD



## Kategorie

Marke	Sauter
Produktkategorie	Prüfstand
Produktgruppe	Manueller Prüfstand
Produktfamilie	TVL

## Messsystem

Kraftrichtungen	Zug Druck
Längenmessgerät	Längenmessgerät mit Display und Datenschnittstelle (optional)

## Bauform

Abmessungen (B×T×H)	151×234×465 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	151×234×465 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	151×234×465 mm
Material Gehäuse	Metall, lackiert
Erzeugte Kraft [Max]	1 kN
Montage - Krafteinleitung	2x Gewindebohrung M6
Montage - Kraftausleitung	2x Gewindebohrung M6
Spindelhub (Hub einer Drehung)	3 mm
Antriebsart	manuell Kurbel
Verfahrweg [Max]	230 mm

## Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur [Min]	-10 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C