

KERN TVL 500FHS71



Manueller Prüfstand für hochgenau Zug- und Druckkraftmessungen, mit Längenmessung



Grenzwert (Min - Max) ✓

Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil Akku & Netzteil

Eingangsspannung Netzteil / max. Strom 100 - 240 V

Eingangsspannung Gerät / max. Strom 12 V, 400 mA

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 12 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 10 h

Akku-Ladezeit 4 h

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (min) 10 °C

Umgebungstemperatur (max) 40 °C

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung 570×275×300 mm

Nettogewicht ca. 10 kg

Bruttogewicht ca. 11 kg

Lieferzeit Gesamt 1 d

UN-Nummer (Gefahrgut) 3496

Dienstleistungen (optional)

ISO-Kalibrierung Artikel - nur Zug 961-161

ISO-Kalibrierung Artikel - nur Druck 961-261

ISO-Kalibrierung Artikel - Zug/
Druck 961-361

ISO-Kalibrierung Artikel - nur Zug 961-161

ISO-Kalibrierung Artikel - nur Druck 961-261

ISO-Kalibrierung Artikel - Zug/
Druck 961-361

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke Sauter

Produktkategorie Prüfstände

Produktgruppe Manueller Prüfstand

Messsystem

Überlastschutz (von [Max]) 150%

Toleranz (% von Max.) 0,5%

Messfrequenz 2 kHz

Max (N) 500 N

Ablesbarkeit (N) 0,1 N

Eichtechnische Daten

CE Zeichen ✓

Bauform

Abmessungen komplett montiert
(Windschutz/Stativ) 230×66×36 mm

Max. erzeugte Kraft 500 N

Max. Verfahrweg 230 mm

Display

Displayart LCD

Display Ziffernhöhe - Groß 10 mm

Display umdrehbar ✓

Funktionen

Hold-Funktion ✓

Peak-Funktion ✓

Auto-Off (Batterie) 1 - 60 min

Speicher-Funktionalität ✓