



Hegewald & Peschke
Meß- und Prüftechnik GmbH

Datenblatt

Universalprüfmaschine Inspekt 250kN

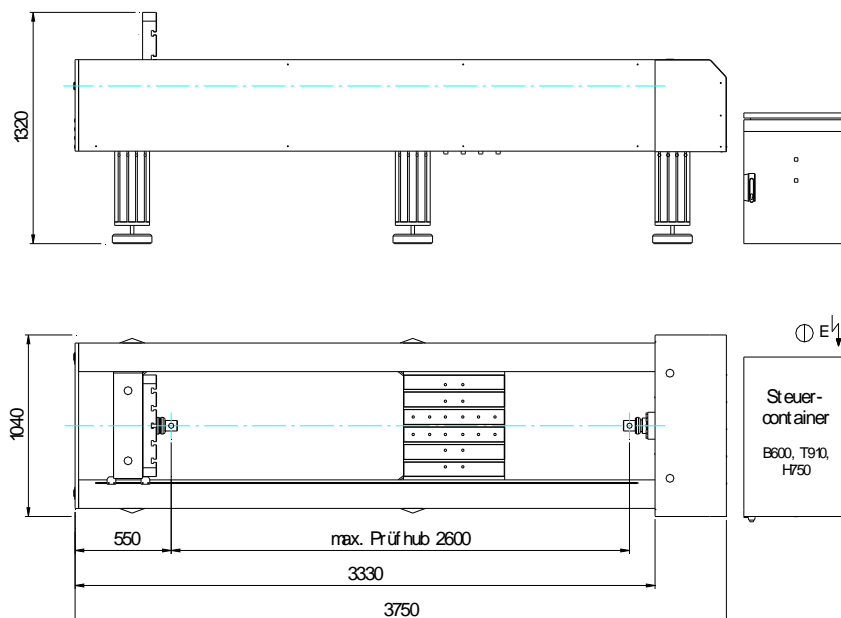
Prüfraumlänge 2600mm, liegende Ausführung



Hegewald & Peschke, Meß- und Prüftechnik GmbH
Am Gründchen 1, 01683 Nossen
Telefon: +49 35242 445-0, Telefax: +49 35242 445-11
E-Mail: info@Hegewald-Peschke.de
<http://www.Hegewald-Peschke.com>

Technische Daten:

Prüfkraft Zug/Druck	250kN
mechanischer Aufbau	2 spielfrei vorgespannte Kugelumlaufspindeln, 4 gehärtete Führungssäulen, Antrieb über AC-Servomotor
Steifigkeit Prüfrahen	260kN/mm (Angabe inklusive Verformung Kraftmesszelle und Adapter)
Messbereich Kraft	Bereich 0,4 - 100 % der Nennlast Klasse 1 (optional Klasse 0,5) (+/- 1 % des angezeigten Wertes entsprechend DIN EN ISO 7500-1)
Prüfgeschwindigkeit V	0,002 - 450 mm/min
Wegauflösung des Antriebs	0,01 µm
Prüfhub ohne Prüfwerkzeuge	2600mm
Elektrischer Anschluss	3P/PE/400V/ 50Hz / (TN- Netz) 4,0kW, 4m Kabel mit Stecker 16CEE am Steuercontainer, 5- 40°C, 20- 80 % Luftfeuchte
Gewicht	1500 kg
Controller	EDC 580



Prüfmaschine mit Hauptabmessungen

Ihr Ansprechpartner: