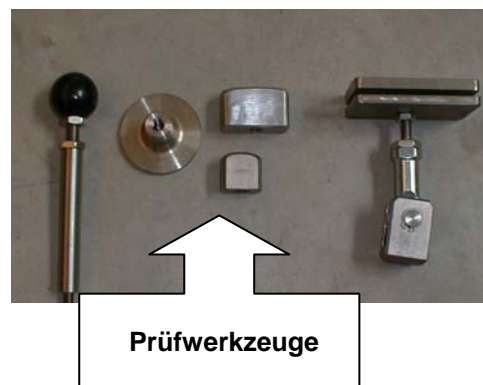


Beulsteifigkeits-Prüfstand



● Technische Daten

Hauptabmessungen:	
Messwagen	600 x 760 x 350 mm
Belastungseinrichtung	800 x 440 x 400 mm
Masse:	
Messwagen	70 kg
Belastungseinrichtung	30 kg
Elektr. Anschluss:	1 kW
	3/N/PE/400V/50Hz
Antrieb:	Elektrozylinder mit Servomotor
Hubweg:	100 mm
Druck/Zugkraft:	0,8 kN
Betriebstemperatur:	-35°C bis +70°C
Bedien- u. Auswertesoftware:	DIAdem 9.1
Sonderausstattung:	Spezialgestelle, Prüfwerkzeuge



● Funktion

Der Beulsteifigkeits-Prüfstand dient der Lastwechselprüfung an Elementen der Inneneinrichtung von Kraftfahrzeugen. Der Aufbau der Prüfeinrichtung kann in zwei Varianten erfolgen. Fahrzeuginnenaufbau zur Prüfung von fest im Fahrzeug angeordneten Ausrüstungskomponenten oder ein Prüfaufbau an einem separaten Aufnahmegestell zur Prüfung von nicht im Fahrzeug verbauten Einzelkomponenten. Die Einrichtungen zur Messwertaufnahme, -visualisierung und -auswertung befinden sich auf einem separatem Messwagen.

BÜMA & VEMA Engineering und Maschinen GmbH
Rutenweg 22, D-39291 Möckern

Ihr Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. Rolf Mayer
Tel.: +49 (0) 39221 / 63 35 18 , Fax: +49 (0) 39221 / 63 35 21