

Stoßdämpfer-Prüfstand



● Technische Daten

Hauptabmessung:	2400 x 1800 x 2500 mm
Nutzhub:	400 mm
Nutzkraft:	10 kN
Radmasse:	8 bis 25 kg in Stufen von 0,5 kg
Belastungsgeschwindigkeit:	5/30 mm/s
Gesamtmasse:	950 kg
Steuerung:	Simatic S7-300 CPU 312C
Anschlussleistung:	2,5 KVA

● Funktion

Der Stoßdämpfer-Prüfstand dient der Prüfung üblicher Fahrzeug-Stoßdämpferkonzepte. Grundsätzlich können die Dämpfer im eingebauten Zustand in den Original-Fahrzeug-Radaufhängungen geprüft werden. Radmassen und Schwerpunktverteilungen werden durch Radersatzkörper simuliert. Kräfte und Wege sowie Anzahl von Prüfzyklen max. 999 sind frei konfigurierbar.

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