

# Getriebeleerlaufprüfstand mit Belastungseinrichtung



## ● Technische Daten

### Hauptabmessungen:

Prüfstand:	2411x1037x1438mm
	2200kg
Schaltschrank:	1600x600x2100mm
	600kg

### Parameter:

Drehzahl Antrieb:	max. 7000 U/min
Drehmoment Antrieb:	max. 70 Nm
Bremsmoment Abtrieb:	max. 100 Nm
Drehmomentmessbereich:	max. $\pm 100$ Nm

### Elektr. Anschluss:

Anschlussleistung:	50kVA
Netzspannung:	3/N/PE/400V/50Hz
Steuerspannung:	230VAC/24VDC

## ● Funktion

Der Prüfstand dient der Funktionserprobung von kompletten Fahrzeug-Getrieben unter Leerlaufbedingungen sowie bei Verwendung der Belastungseinheit unter Teillastbedingungen.

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

Tel.: +49 (0) 39221 / 6335-0

E-Mail: [info@vema-online.de](mailto:info@vema-online.de)

Internet: [www.buema-online.de](http://www.buema-online.de)