

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. ± 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

Ihr Ansprechpartner: Herr Dipl.-Ing. Rolf Mayer
Tel.: +49 (0) 39221 6335 18 Fax: +49 (0) 39221 6335 21