

# Stoßdämpferprüfstand mit Kurbelantrieb SPM-KA-NH1 300

## Technische Daten:

Leistung:	30kW
Prüfkraft:	20kN, Messung querkräftgeeignet
Hub:	über Raststift einstellbar in 10, 25, 40, 70 und 100mm Schritten
Frequenz:	0-20Hz
Einspannlänge:	1300mm
Wegmeßsystem:	inkremental über Drehgeber
Einspannlängenverstellung:	elektrisch über Getriebemotor und Spindel mit integriertem Inkrementalwegmeßsystem Einspannlänge über Steuerung vorwählbar
Maximalgeschwindigkeit:	10m/s
Maximalbeschleunigung:	10m/s <sup>2</sup>
Gewicht:	1,6 to
Steuerung:	Siemens mit Profibusanbindung u. PC, oder alternativ Beckhoff
Stellfüße:	pneumatisch gedämpft
Schutzeinhausung:	in Klapptürausführung, Türen pneumatisch öffnend



**Schuster-Engineering GmbH**  
Sondermaschinenbau & Automatisierungstechnik  
Am Söterberg 2  
D-66620 Nonweiler / Otzenhausen  
Tel.: +49 6873 90 14 72  
FAX: +49 6873 90 14 73  
info@Schuster-Engineering.com