



Beschreibung:

Die HTS CR-Serie wird seit 2003 für Anwendungen in Reinräumen produziert. Alle Standardgeräte aus der ECO-Jack Maschinenheber-Serie oder der ECO-Skate Transportfahrwerkserie können als CR-Serie mit vernickelten Oberflächen und verschleißarmen Nylonrollen hergestellt werden. Außer in Reinräumen findet die CR-Serie auch Anwendung in der Lebensmittelindustrie, der pharmazeutischen und chemischen Industrie sowie der Medizintechnik oder in der Forschung.

Technische Daten Maschinenheber:

#	03 100 31 10	520 bar	500 ml	28 kg
HH	140 mm	10000 kg	8000 kg	NH = 0,9 mm / Hub SH = 1,0 mm / Hub
3 x 75 mm	20 mm	H L	H B	
			L x B x H 271 x 277 x 250 mm	

Bitte beachten Sie immer die Bedienanleitung, deren Sicherheitshinweise und örtliche Gegebenheiten!

#	Artikel Nr.	Maximaler Betriebsdruck in bar	Ölmenge im Tank / Zylinder in ml. Standardöl HLP 32 andere Öle auf Anfrage	Gewicht kg	Abmessungen in mm L x B x H
HH	Verstellpositionen Abstände in mm	Maximale Hebelast mit der Hubeinheit in kg	Maximale Hebelast mit der Hubeinheit in kg	Hub in mm bei SH (Schnellhub) und NH (Normalhub)	
3 x 75 mm	Einschubhöhe in mm	H L	H B		