



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	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	Maximale Hebelast mit der Hubeinheit in kg	
HH	Einschubhöhe in mm	Maximaler Hub in mm		Hub in mm bei SH (Schnellhub) und NH (Normalhub)	