



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
	NH = 0,9 mm / Hub		HH = 140 mm		10000 kg		8000 kg
	L x B x H 271 x 277 x 250 mm		#V x 75 mm		A _{min} = 20 mm		LH = 45 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		Hub in mm bei SH (Schnellhub) und NH (Normalhub)
	Maximaler Hub in mm		Maximale Hebelast mit der Hubeinheit in kg		Maximale Hebelast mit der Hebelasche in kg		Abmessungen in mm L x B x H		Verstellpositionen Abstände in mm
	Einschubhöhe in mm		Nutzbare Länge der Hebelasche in mm						