



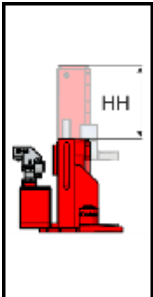
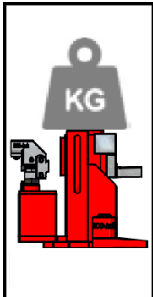
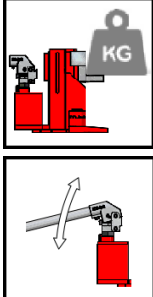
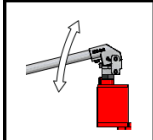
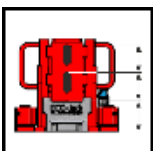
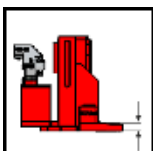
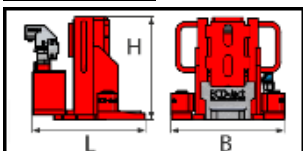






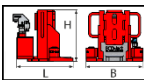






Beschreibung:

ECO-Jack Schwerlastheber gibt es in fünf verschiedenen Serien mit Traglasten bis 25 Tonnen. Die Hebelaschenverstellung an einem ECO-Jack ist patentiert einfach: Lasche mit nur einer Hand anheben, waagrecht aus der Nutplatte nehmen und an neuer Position wieder einfügen – fertig. Hohe Bedienerfreundlichkeit bei geringstem Verletzungsrisiko. Durch die integrierte Pumpe ist keine zusätzliche Ausrüstung nötig. Ab dem EJ100-3S können auch externe Hand- oder Elektropumpen angeschlossen werden. Für alle Einsatzbereiche, in denen aus dem Seriensortiment das Standardgerät nicht ausreicht, konstruieren wir Sonderlösungen, die individuell auf die Kunden zugeschnitten sind.

Technische Daten Maschinenheber:

	01 100 31 10		520 bar		500 ml		28 kg
	140 mm		10000 kg		8000 kg		NH = 0,9 mm / Hub SH = 2,6 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
	Verstellpositionen Abstände in mm		Maximaler Hub in mm		Maximale Hebelast mit der Hubeinheit in kg		Maximale Hebelast mit der Hebelasche in kg		Hub in mm bei SH (Schnellhub) und NH (Normalhub)
	Einschubhöhe in mm								