



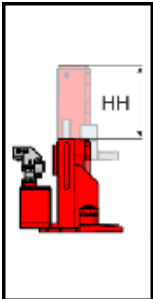
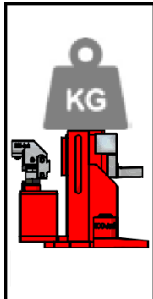
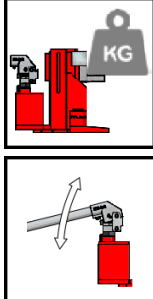
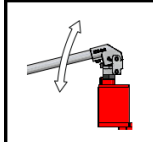
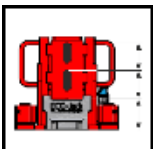
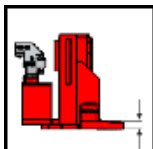
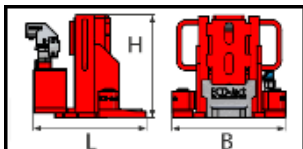






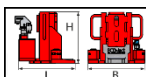







Beschreibung:

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:

	01 150 31 10		520 bar		700 ml		50 kg
	140 mm		15000 kg		12000 kg		
	3 x 97 mm		25 mm			L x B x H 345 x 331 x 316 mm	
						NH = 0,5 mm / Hub SH = 1,5 mm / Hub	

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		
	Einschubhöhe in mm							Hub in mm bei SH (Schnellhub) und NH (Normalhub)	