


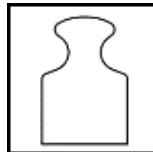
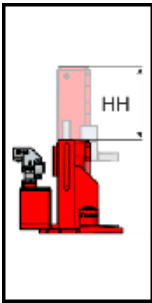
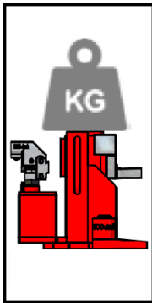
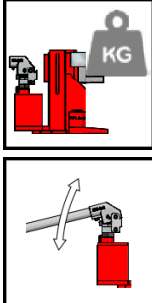
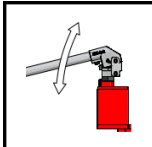

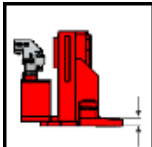
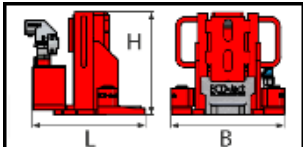











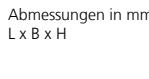

Beschreibung:

Reparatur, Wartung und Instandhaltung von Gabelstaplern und anderen Flurförderzeugen garantiert die Verfügbarkeit Ihrer Geräte für Produktion, Materialfluß oder Lagereinsatz. Seine kompakte Bauweise mit integrierter Pumpe macht die ECO-Jack G-Serie unabhängig von externen Pumpen und zusätzlichen Schläuchen. Seine niedrige Ansatzhöhe erlaubt auch den Einsatz an Elektro-/Flurförderzeugen mit geringem Bodenfreiraum. Führende europäische Hersteller von Gabelstaplern und anderen Flurförderzeugen vertrauen seit Jahren auf die ECO-Jack G-Serie und statten ihre Serviceteams damit aus.

Technische Daten Maschinenheber:

	01 051 30 10		520 bar		400 ml		22 kg
	140 mm		5000 kg		4000 kg		NH = 1,4 mm / Hub
	3 x 81 mm		25 mm			L x B x H 282 x 237 x 262 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								