



## 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
	NH = 1,4 mm / Hub		HH = 140 mm		6000 kg		4800 kg
	L x B x H 282 x 237 x 262 mm		3 x 81 mm		A <sub>min</sub> = 25 mm		LH = 105 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						