



## 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:

#	01 101 30 10	520 bar	500 ml	30 kg
HH	140 mm	10000 kg	8000 kg	NH = 0,9 mm / Hub SH = 2,6 mm / Hub
3 x 75 mm	30 mm	L x B x H 345 x 257 x 263 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
HH	Verstellpositionen Abstände in mm	Maximaler Hub in mm	Maximale Hebelast mit der Hubeinheit in kg	Maximale Hebelast mit der Hebelasche in kg	
3 x 75 mm	Einschubhöhe in mm		Maximale Hebelast mit der Hubeinheit in kg	Hub in mm bei SH (Schnellhub) und NH (Normalhub)	