

Scheren-Hochhubwagen LOGITRANS

1.022,-

Art.-Nr. 02715

1



1,5
TRAGKRAFT

www.gesa.at/hl1006

2.543,-

Art.-Nr. 01169

2



1,5
TRAGKRAFT

- 1500 kg können bis auf 400 mm angehoben und verfahren werden
- Ab 400 mm wird die Tragkraft auf 1000 kg reduziert und die Lenkräder sind bodenfrei
- Für ergonomisches Arbeiten in richtiger Arbeitshöhe
- Pumpengehäuse stahlgeschweißt, leicht zu reinigen, wartungsfrei
- Schnellhubfunktion bis 200 kg
- Ergonomischer Gummihandgriff
- Sicherheitsstützen garantieren festen Stand bei angehobenen Gabeln
- Niedrige Bauhöhe (Vorbaumaß 356 mm), Gabellänge von 1200 mm
- Lenkräder wahlweise Nylon (schwarz) oder Polyurethan ,
- Gabelrollen wahlweise Tandem-Nylon (schwarz) oder Tandem-Polyurethan

Auf Anfrage alle Ausführungen auch lieferbar mit:

Gabellängen: 700 / 900 / 1520 / 2000 mm

Gabelbreiten: 480 / 680 mm

Lenkräder: antistatisch



Elektrohydraulische Ausführung EHL 1004

- inklusive Batterie wartungsfrei 12 V / 60 Ah und Einbauladegerät 12 V / 11 Ah

Artikelbezeichnung	1	HL 1006	2	EHL 1004
Tragkraft	kg		1500*	
Hubhöhe min. / max.	mm		85 / 800	
Gabellänge	mm		1200	
Gabelbreite	mm		163	
Gabeltragbreite	mm		540	
Deichselhöhe	mm	1225		1195
Lastschwerpunkt	mm		600	
Gesamtlänge x Breite	mm		1556 x 540	
Lenkräder Ø x Breite	mm		150 x 40	
Gabelrollen Tandem Ø x Breite	mm		75 x 70	
Lenkradeinschlag		230°		180°
Hubgeschwindigkeit ohne / mit Last	m/s	-		0,08 / 0,05
Hubgeschwindigkeit normal / schnell		10 / 35 per Pumpenschlag		-
Senkgeschwindigkeit ohne / mit Last	m/s	0,093 ohne Last		0,05 / 0,07
Gewicht	kg	97		104
Artikel-Nr.		02715		01169
Preis		1.022,-		2.543,-



EHL 1004/POS.

Artikel-Nr.: 03554

Preis: 3.636,-

Elektrohydraulische Ausführung mit Positionskontrolle

EHL 1004/POS.

Hält automatisch eine konstante Arbeitshöhe – die Gabel hebt sich beim Entladen und senkt sich beim Beladen; eine Signallampe blinkt, wenn sich die Gabel hebt oder senkt; der Sofortstopp hält die Gabel präzise an; ein Endschalter unten schützt die Füße; ein Endschalter oben schützt den Motor vor Überlastung. Einstellbare Reichweite von 100 – 1000 mm und drehbarer Sensor (nach Platzierung der Güter einstellbar)

office@gesa.at · www.gesa.at

Filiale Wien:
1100 Wien · Franz-Schreker-Gasse 22
Tel. (01) 6173674 · Fax (01) 6173703



Gesa Transporttechnik

Ing. Gerhard Sandhofer Gesellschaft m.b.H.

Zentrale:

9020 Klagenfurt · Hirschstr. 35

Tel. (0463) 34114-0 · Fax (0463) 34254