

ESI 12.5/16



ANTRIEB

Wartungsfreie Drehstrommotoren AC mit hohem Drehmoment bei kleinster Drehzahl und hohe Laufruhe. Stromrückspeisung beim elektronischen Abbremsen. Der Seitenantrieb und Geländeausgleich garantieren eine gute Stabilität und eine optimale Traktion beim Güterumschlag.

Alle Räder (auch Lastrollen) in Vulkollan.

ELEKTRONIK

Frei programmierbare Mikroprozessorsteuerung. Der AC Fahr- und Lenkmotor sowie der drehzahlgeregelte DC Hubmotor sind energiesparend ausgelegt. Die elektrische Lenkung kommt ohne Potentiometer aus. CAN-BUS Technik mit bester Abschirmung. LOS-System (Limited Operating Strategy) ermöglicht ein limitierters Fahren auch nach Defekten. Das Fahrverhalten und weitere Parameter können bequem mit der Handprogrammierkonsole auf die jeweiligen Kundenbedürfnisse eingestellt werden.

ABMESSUNGEN

Durch 3D-CAD Konstruktion sehr kompakte Bauweise. Geringste Abmessungen und dennoch optimale Wartungsfreundlichkeit. Die Chassisausschnitte erleichtern die Wartungsarbeiten an den Rädern.

STOCKLIN – IHR NUTZEN

Kleinste Abmessungen und hohe Bedienerfreundlichkeit

- Schnellerer Güterumschlag
- Optimale Handlichkeit
- Hohe Flexibilität

Modernste Elektronik

- Drehstromantrieb und Lenkung 45 mit CAN-BUS-Technik
- Sichere Bedienung auch im Gefälle
- Schonung der zu transportierenden Güter und des Gerätes
- Stets optimale Fahreigenschaften
- Geringer Stromverbrauch
- Not-Fahr-System

Robuste Swiss Quality

- Beste Qualität und hohe Lebensdauer
- Höchste Wartungsfreundlichkeit
- Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- Vernünftige Ersatzteil-Preis-Politik

ERGONOMIE UND SICHERHEIT

Einfache und sichere Bedienung dank eigenentwickeltem, starren Multifunktionsgriff. Der Widerstand des Lenkrads kann mechanisch eingestellt werden. Zweistufige, lenkwinkelabhängige Geschwindigkeitsreduktion. Geschwindigkeitsabhängige Lenkradempfindlichkeit. Gedämpftes Bodenblech. Gut gepolsteter Anlehnbereich.

AUFBAU UND AUSSTATTUNG

Entwickelt aus einem neuen, komplexen Baukasten mit Vielfachverwendung von Komponenten. Trotz kompakter Bauweise sehr robust. Wellen und Bolzen der Lasträder und der Hubmechanik in Edelstahl. Verschiedene Hubgerüste ab Lager lieferbar. Seitlicher Batteriewechsel. NOT-AUS Taster, Kombi-Betriebsstundenzähler, Batteriewächter mit Fehlercodeanzeige. Batterie 24V – 465Ah.

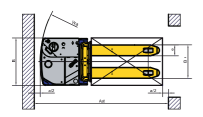
Optionen:

- Batterie 24V 620Ah
- Lastschutzgitter
- Kundenspezifische Lastteile
- Doppelstützrad
- Initialhub 3000 kg
- Doppelstock bis Gesamt 3000 kg



ESI 12.5/16

TECHNISCHE DATEN



1.2	Тур		ESI
	Leistungsdaten		
1.5	Tragfähigkeit/Last Initialhub	Q[kg	2000
	Tragfähigkeit/Last Gabelhub	Q[kg]	1250/1600
1.6	Lastschwerpunktsabstand	c[mm]	600
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	[km/h]	11,0/12,0
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0,15/0,3
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0,5/0,3
5.8	max. Steigfähigkeit mit/ohne Last	[%]	10,0/17
	Abmessungen		
1.8	Lastabstand	x [mm]	960
1.9	Radstand	y [mm]	1633
4.4	Initialhub	h _i [mm]	110
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h [mm]	90
4.19	Gesamtlänge	L [mm]	2013
4.20	Vorbaulänge	L2 [mm]	863
4.21	Gesamtbreite	B [mm]	800
4.22	Gabelmasse	s/e/l [mm]	60/185/1150
4.25	Gabelaussenabstand	B ₃ [mm]	565
4.32	Bodenfreiheit abgesenkt	m ₂ [mm]	30
4.34	Arbeitsgangbreite (800x1200 längs VDI3597)	Ast [mm]	2273
	Sicherheitsabstand	a/2 [mm]	100
4.35	Wenderadius	Wa [mm]	1823

bei Tragkraft 1600kg Masse L, L $_2$ + 15mm | *Längen L, L $_2$ + 15mm Technische Änderungen vorbehalten.

Wir von Stöcklin oder unser Partner in Ihrer Nähe beraten Sie gerne.

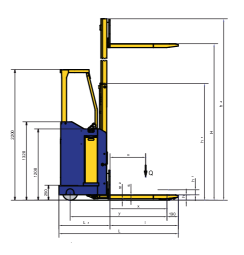


Stöcklin Logistik AG

Förder- und Lagertechnik

CH-4143 Dornach

Tel. +41 (0) 61 705 81 11 Fax +41 (0) 61 705 82 25 E-Mail unit-f@stoecklin.com www.stoecklin.com



ESI 12.5

Comparison of				
2.2 Achslast mit Last vorn/hinten [kg] 1295/1665 2.3 Achslast ohne Last vorn/hinten [kg] 930/380 Räder 3.1 Bereifung alle Räder Vulkollan 3.2 Antriebsrad 1x254/100 3.3 Lastrollen 4x83/70		Gewichte (Mast A 18, Batterie 465 Ah, 1	250 kg)	
Z.3 Achslast ohne Last vorn/hinten [kg] 930/380 Räder 3.1 Bereifung alle Räder Vulkollan 3.2 Antriebsrad 1x254/100 3.3 Lastrollen 4x83/70	2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	[kg]	1310
Räder 3.1 Bereifung alle Räder Vulkollan 3.2 Antriebsrad 1x254/100 3.3 Lastrollen 4x83/70	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten [kg]		1295/1665
3.1 Bereifung alle R\u00e4der Vulkollan 3.2 Antriebsrad 1x254/100 3.3 Lastrollen 4x83/70	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten [kg]		930/380
3.2 Antriebsrad 1x254/100 3.3 Lostrollen 4x83/70		Räder		
3.3 Lastrollen 4x83/70	3.1	Bereifung alle Räder		Vulkollan
	3.2	Antriebsrad		1x254/100
3.4 Stützrollen 1x150/80	3.3	Lastrollen		4x83/70
	3.4	Stützrollen		1x150/80

	Antrieb und Steuerung		
6.1	Fahrmotor AC	[kW]	2,5
6.2	Hubmotor DC	[kW]	3,0
8.1	Fahrsteuerung	[A]	350
5.10	Fahrbremse		Motor und Gegenstrom
	Feststellbremse elektromechanisch	[NM]	50

	Batterie		
6.3	Batterieart		PPV-DIN
6.4	Batteriespannung, Kapazität	[V/Ah]	24/465 (620*)
	Batterietyp		3EPzS465 (4EPzS 620*)

E	SI	Mastvarianten	4.2	4.3	4.4	4.5
12,5	16	Тур	Bauhöhe hı	Freihub h5	Hubhöhe H	Totalhöhe ausgefahren h4
•		A18-M	1370	100	1800	2230
•		A24-M	1670	100	2400	2830
•		A28-M	1870	100	2800	3230
•		A30-M	1970	100	3000	3430
	•	A18	1410	100	1790	
	•	A24	1710	100	2390	
	•	A28	1910	100	2790	
	•	A30	2010	100	2990	
	•	A34	2210	100	3390	
	•	A38	2410	100	3790	
•	•	B18	1410	890	1790	
•	•	B24	1710	1290	2390	
•	•	B28	1910	1490	2790	
•	•	B30	2010	1590	2990	
	•	B34	2210	1790	3390	
	•	B38	2410	1990	2790	
	•	C39	1845	1415	3940	

