



ESL122

elektrischer Hochhubwagen 1.2T

- Starkes Fahrgestell
- Stabiler Mast
- Einfache Bedienung
- Effizientes Hydrauliksystem

LI-ION
TECHNOLOGY

EP EQUIPMENT CO.,LTD
www.ep-ep.com



FEATURES

■ Starkes Fahrgestell

Der Seitenaufprallträger, die Platten und die Gehäuse machen das Chassis robuster und können die Belastung und Verformung, die durch schwere Lasten verursacht wird vermindern.



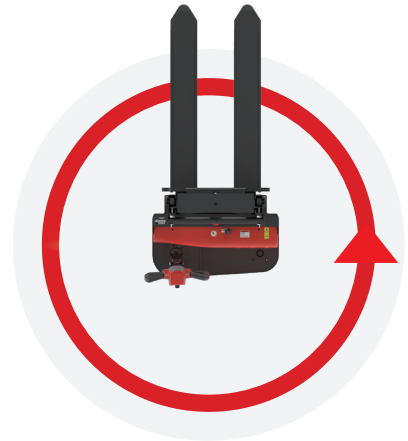
■ Stabiler Mast

Die Stabilität des Mastes wird durch die Trägerstruktur stark verbessert. Struktur verbessert, um ein reibungsloses Heben und Stapeln für täglichen Betrieb zu bieten.



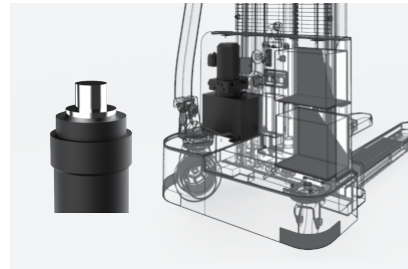
■ Einfache Bedienung

Die extralange und gekröpfte Deichsel mit dem Schleichfahrtaster bietet dem ESL122 eine bessere Sicht und wendige Manövrierfähigkeit bei Arbeiten auf engem Raum.



■ Effizientes Hydrauliksystem

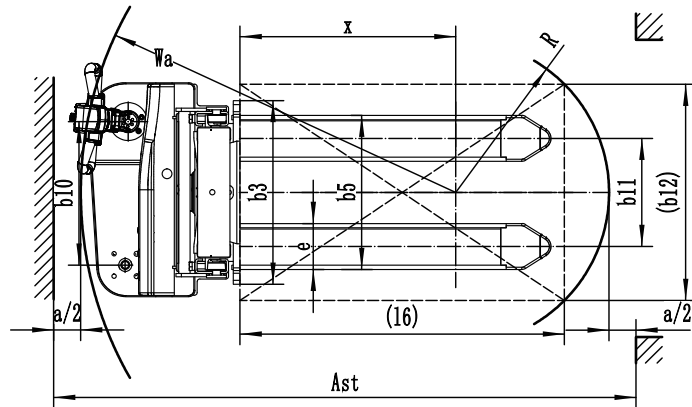
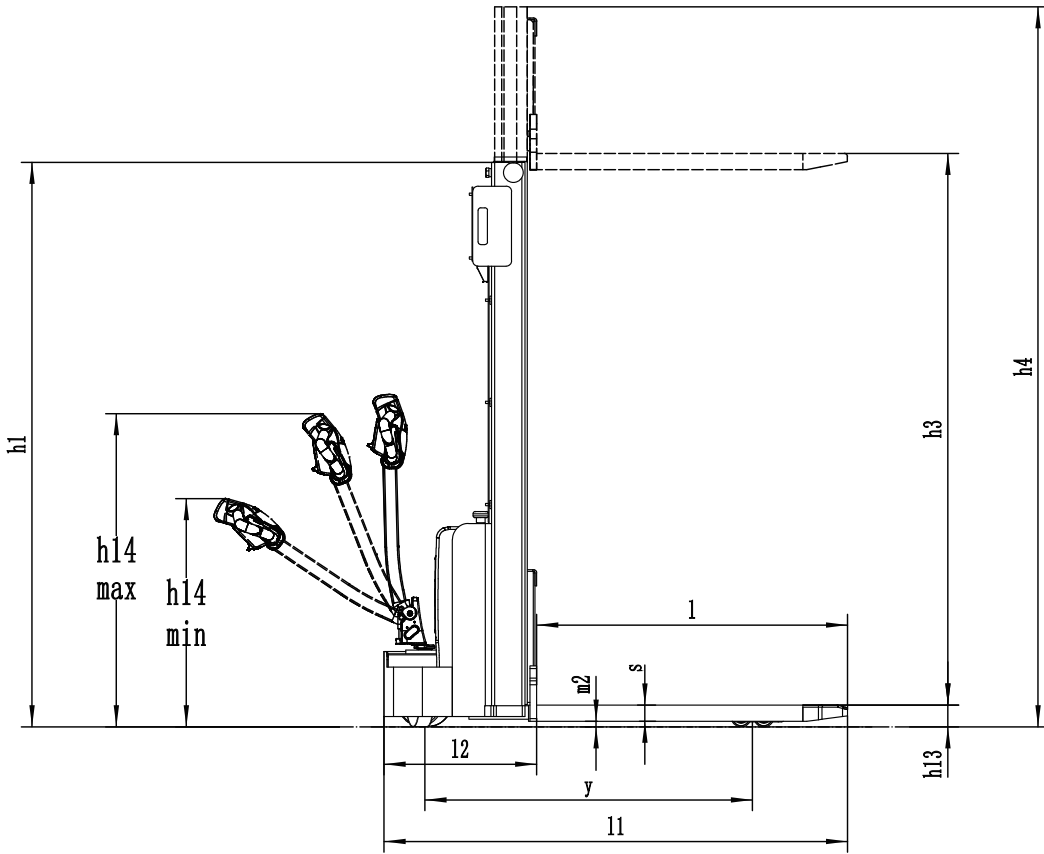
Hochwertige Hydraulikpumpe sorgt für sehr geringe Geräusentwicklung, maximale Effizienz, Langlebigkeit und verkürzt die Hebezeit.



Electric Stacker 1.2T

ESL122

Distinguishing mark				
1.1	Hersteller			EP
1.2	Typbezeichnung des Herstellers			ESL122
1.3	Antrieb			electrics
1.4	Bedienung			pedestrian
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg	1200
1.6	Lastschwerpunktstand	c	mm	600
1.8	Lastabstand	x	mm	798
1.9	Radstand	y	mm	1212
Gewichte				
2.1	Eigengewicht (inkl. Batterie)		kg	570
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		kg	650/1120
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		kg	430/140
Räder/Fahrwerk				
3.1	Reifengröße, vorn			PU/PU
3.2	Reifengröße, vorn		mm	Ø210×70
3.3	Reifengröße, hinten		mm	Ø74×72
3.4	Zusatzräder (Abmessung)		mm	Ø130×55
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		mm	1x +1/4
3.6	Spurweite, vorn	b10	mm	531
3.7	Spurweite, hinten	b11	mm	405
Grundabmessungen				
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	1956
4.4	Hub	h3	mm	2630
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	3271
4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min./max.	h14	mm	750/ 1340
4.15	Höhe gesenkt	h13	mm	85
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1713
4.20	Höhe Hubgerüst eingefahren	l2	mm	563
4.21	Gesamtbreite	b1	mm	792
4.22	Gabelzinkenmaße	s/ e/ l	mm	60/ 170/ 1150
4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm	680/770
4.25	Gabelaußenabstand (Abmessung 1), MüG	b5	mm	570/685
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	mm	25
4.34.1	Arbeitsgangbreite (Palette 1000×1200 quer)	Ast	mm	2224
4.34.2	Arbeitsgangbreite (Palette 800x1200 längs)	Ast	mm	2158
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1390
Leistungen				
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/ h	4.2/4.5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/ s	0.10/0.14
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/ s	0.10/0.10
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last		%	4/10
5.10	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last			Electromagnetic
Elektrik				
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	0.75
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 15 %		kW	2.2
6.3	Max. zugelassene Batteriegröße		mm	275x190x365
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K20		V/ Ah	1x24/80
6.5	Batteriegewicht		kg	27.5
Zusätzliche Daten				
8.1	Art der Fahrsteuerung			DC
10.5	Lenkungsstyp			Mechanical
10.7	Schalldruckpegel, Fahrerohr		dB (A)	74



RATDE CAPACITIES GRAPH

