

Working Together For A Shared Future

NOBLELIFT

www.noblelift.com

SWE-130/130S/130D

Elektro-Deichsel-Stapler

SWE-130D

NOBLELIFT CHINA

Add: 528 Changzhou Road, Taihu Sub-district,
Changxing, Zhejiang 313100 China
Tel: 86-572-6210817 6210311
Fax: 86-572-6210777 6128612
Email: info@noblelift.com
Http: www.noblelift.com www.noblelift.cn



Official website



Our Wechat



Tragfähigkeit:
1300kg



Vollfreihubmast



Intelligente
Lithium-Batterie



Intelligentes
Design

NEW *Noblelift Products*
ARRIVAL

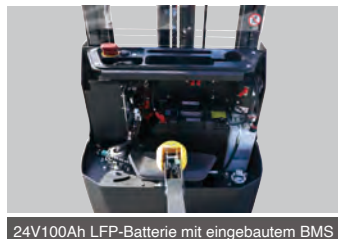
Noblelift Elektro-Deichsel-Stapler

Mit seinem freitragenden Hubmast bietet dieser Hochhubwagen die ideale Lösung für den Materialtransport in beengten Räumen wie Supermärkten und Werkstätten. Die serienmäßige Lithiumbatterie gewährleistet schnellen Austausch und flexibles Laden.



Masthöhe	FreiHubhöhe h2 (mm)
2600	1300
2900	1450
3200	1600
3600	1800

FreiHubmasten



- Die Tragfähigkeit wurde auf 1,3 t erhöht, um den Kundenanforderungen besser gerecht zu werden.
- Der Mast mit vollständigem FreiHub ist ideal für Arbeiten in Räumen mit begrenzter Höhe.
- Der Sanftanlauf ermöglicht stabilere und kontrollierbare Hebevorgänge.
- Die Stabilität und Leistung des Staplers werden durch speziellen CJ-Profilstahl deutlich verbessert.
- Die vertikale Fahrfunktion ermöglicht einfaches und sicheres Lenken in engen Räumen wie LKWs und Aufzügen.

- Externer Programmieranschluss zur Fehlerdiagnose ohne Abnehmen der Abdeckung. Bequeme und schnelle Wartung.
- Patentierte Kettenwendekonstruktion mit hoher Festigkeit.
- Die serienmäßige Geschwindigkeitsreduzierung in Kurven sorgt für Stabilität und Sicherheit bei großen Wendewinkeln.
- Der Druck auf den Stützrädern lässt sich bequem einstellen, ohne die Maschine anheben zu müssen.



Intelligente Lithiumbatterie



Alle Lithium-Ionen-Batterien sind mit einem integrierten Batteriemanagementsystem (BMS) ausgestattet, das alle wichtigen Batterieparameter während des Lade- und Betriebsvorgangs überwacht. Dadurch ist die Sicherheit der Lithium-Ionen-Batterie während ihrer gesamten Lebensdauer gewährleistet. Die Lithium-Ionen-Batterien sind nach internationalen Transport- und Betriebsstandards (See- und Luftverkehr) zertifiziert. Das BMS kommuniziert über CAN-BUS mit dem Steuerungssystem des Fahrzeugs, lädt wichtige Statusdaten hoch und ermöglicht mithilfe spezieller Software die Diagnose und Reparatur.

SWE-130/130S/130D

Die Maschine gewährleistet auch im Mehrschichtbetrieb eine hohe Effizienz. Lithiumbatterien zeichnen sich durch Schnellladefähigkeit, Wartungsfreiheit, Umweltfreundlichkeit und eine intelligente Anzeige aus. Sie sind zudem wartungsfreundlich, kostengünstig und steigern die Arbeitseffizienz deutlich.

SWE-130S

Ergonomische und intelligente Deichsel

Die ergonomisch gestaltete Deichsel des Staplers verfügt über komfortable Softgriffe für eine komfortable Bedienung im Alltag.

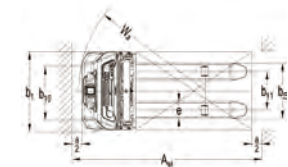
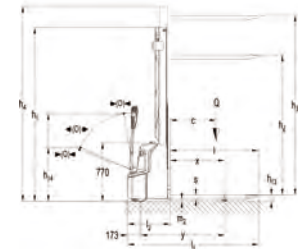
Alle Tasten sind groß und auch mit Handschuhen gut erreichbar.

Ein integriertes PIN-Code-Bedienfeld mit LCD-Display ermöglicht eine intelligente Steuerung und Bedienung.



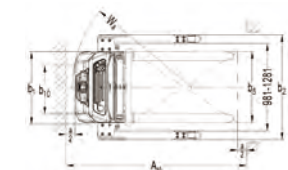
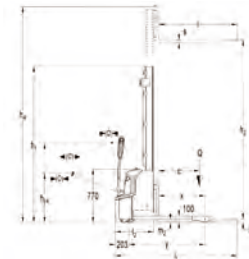
Masttabelle SWE-130

Bezeichnung	Höhe Hubgerüst eingefahren h1 (mm)	Freihub h2 (mm)	Hubhöhe h3 (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h4 (mm)	Hub+ Gabelhöhe h3+h13 (mm)
Zweifachmast	1780	1300	2510	2990	2600
	1930	1450	2810	3290	2900
	2080	1600	3110	3590	3200
	2280	1800	3510	3990	3600



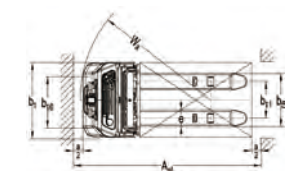
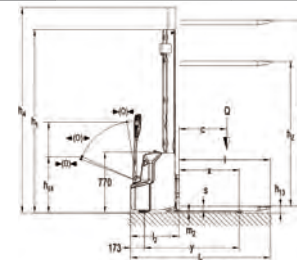
Masttabelle SWE-130S

Bezeichnung	Höhe Hubgerüst eingefahren h1 (mm)	Freihub h2 (mm)	Hubhöhe h3 (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h4 (mm)	Hub+ Gabelhöhe h3+h13 (mm)
Zweifachmast	1790	1300	2510	3055	2560
	1940	1450	2810	3355	2860
	2090	1600	3110	3655	3160
	2290	1800	3510	4055	3560



Masttabelle SWE-130D

Bezeichnung	Höhe, Hubgerüst eingefahren h1 (mm)	Freihub h2 (mm)	Hubhöhe h3 (mm)	Höhe Hubgerüst ausgefahren h4 (mm)	Hub+ Gabelhöhe h3+h13 (mm)
Zweifachmast	1820	1300	2510	3030	2600
	1970	1450	2810	3330	2900
	2120	1600	3110	3630	3200
	2320	1800	3510	4030	3600



Typenblatt für Flurförderzeug nach VDI 2198						
Kenn- zeichen	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		SWE-130 3600FFL		SWE-130S 3600FFL
	1.3	Antrieb		Batterie		
	1.4	Bedienung		Mitgängerbetrieb		
	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast	Q (t)	1,3	1,27	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600		
	1.8	Lastabstand, Mitte Antriebsachse bis Gabelzinken	x (mm)	710	674	
	1.9	Radstand	y (mm)	1097	1111	
Gewicht	2.1	Eigengewicht	kg	715	670	880 835
	2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	kg	580/1435	560/1410	655/1495 635/1470
	2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	500/215	480/190	615/265 595/240
Räder, Fahr- werk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)		
	3.2	Reifengröße vorn	∅ x W (mm)	∅210 x 75		
	3.3	Reifengröße hinten	∅ x W (mm)	∅84 x 93		
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	∅ x W (mm)	∅100 x 50	∅100 x 40	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		1x +1/2	1x +2/2	
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀ (mm)	550	520	
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁ (mm)	400/515	/	
Grund- ab- mess- ungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	2280	2290	
	4.3	Freihub	h ₂ (mm)	1800		
	4.4	Hubhöhe	h ₃ (mm)	3510		
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	3990	4055	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	710/1150		
	4.15	Höhe, abgesenkt	h ₁₃ (mm)	90	50	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1710	1790	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	560	640	
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	800	800/ (1181/1231/1281/1381/1481)	
	4.22	Gabelzinkenabmessungen	s/a/l (mm)	60/180/1150	40/100/1150	
	4.25	Abstand zwischen Gabelzinken	b ₅ (mm)	570/685	252-800	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	24	40	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 längs	Ast (mm)	2167	2228	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	2133	2206	
	4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1300	1345	
Leistun- g	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	0,13/0,11		
	5.8	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	4/10		
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch		
Motor- en	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW	0,65		
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 10 %	kW	2,2		
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		Nein		
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	2x12/106 (Pb-acid)	24/100 (Li)	2x12/106 (Pb-acid) 24/100 (Li)
	6.5	Batteriegewicht (min.)	kg	2x34	26	26
	6.6	Energieverbrauch nachVDI-Zyklus	KWh/h	0,68	0,70	
Zusätz- liche Daten	8.1	Art der Fahrsteuerung		DC- Fahrsteuerung		
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr nach EN 12053	dB (A)	< 70		

Typenblatt für Flurförderzeug nach VDI 2198					
Kenn- zeichen	1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		SWE-130D 3600FFL	
	1.3	Antrieb		Batterie	
	1.4	Bedienung		Mitgängerbetrieb	
	1.5	Tragfähigkeit / Nennlast Tragfähigkeit / Nennlast (Masthub) Tragfähigkeit / Nennlast (Stützarmhub)	Q (t)	1,3 ¹⁾	
	1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600	
	1.8	Lastabstand, Mitte Antriebsachse bis Gabelzinken	x (mm)	758/675 ²⁾	
	1.9	Radstand	y (mm)	10197/1115 ²⁾	
	Gewicht	2.1	Eigengewicht	kg	790
2.2		Achslast mit Last vorn/hinten	kg	695/1395	675/1370
2.3		Achslast ohne Last vorn/hinten	kg	540/250	520/225
Räder, Fahr- werk	3.1	Bereifung		Polyurethan (PU)	
	3.2	Reifengröße vorn	∅ x W (mm)	∅210 x 75	
	3.3	Reifengröße hinten	∅ x W (mm)	∅84 x 93	
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen)	∅ x W (mm)	∅100x50	
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)		1x +1/4	
	3.6	Spurweite vorn	b ₁₀ (mm)	550	
	3.7	Spurweite hinten	b ₁₁ (mm)	360/506	
Grund- ab- mess- ungen	4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ (mm)	2320	
	4.3	Freihub	h ₂ (mm)	1800	
	4.4	Hubhöhe	h ₃ (mm)	3510	
	4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ (mm)	4030	
	4.6	Initiallift	H5 (mm)	120	
	4.9	Höhe Deichsel in Fahrstellung min./max.	h ₁₄ (mm)	710/1150	
	4.15	Höhe, abgesenkt	h ₁₃ (mm)	90	
	4.19	Gesamtlänge	l ₁ (mm)	1762	
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ (mm)	612	
	4.21	Gesamtbreite	b ₁ (mm)	800	
	4.22	Gabelzinkenabmessungen	s/a/l (mm)	60/180/1150	
	4.25	Abstand zwischen Gabelzinken	b ₅ (mm)	570/685	
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ (mm)	24	
	4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 längs	Ast (mm)	2247/2203 ²⁾	
	4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	2197/2181 ²⁾	
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1400/1320 ²⁾		
Leistun- g	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	0,13/0,11	
	5.8	Steigfähigkeit mit/ohne Last	%	4/10	
	5.10	Betriebsbremse		elektromagnetisch	
Motor- en	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min.	kW	0,65	
	6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 10 %	kW	2,2	
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, nein		Nein	
	6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K5	V/Ah	2x12/106(Pb-acid)	24/100 (Li)
	6.5	Batteriegewicht (min.)	kg	2x34	26
	6.6	Energieverbrauch nachVDI-Zyklus	KWh/h	0,69	
Zusätz- liche Daten	8.1	Art der Fahrsteuerung		DC- Fahrsteuerung	
	8.4	Schallpegel, Fahrerohr nach EN 12053	dB (A)	< 70	

- 1) Bei gleichzeitigem Betrieb von Gabel und Palette: Tragfähigkeit/Nennlast (Masthub) < Tragfähigkeit/Nennlast (Radarmhub)
2) Lastteil abgesenkt/Lastteil angehoben.