



**Gebaut für hohe Ansprüche**

Eine Maschine für Profis im Lager- und Handlingbereich. Die bemerkenswerte Hubhöhe von 4500 mm wird durch einen starken 3 kW Hubmotor erreicht. Die MOSFET Transistorsteuerung und SEM Technologie sorgen für konstante Geschwindigkeit und stufenlosen Antrieb. Ein eingebauter Freihub bis 1600 mm ermöglicht das Stapeln und Fahren durch und in niedrigen Räumen.

**Zwei getrennte Bedienelemente für Hubfunktion (optional)**



**12 Monate Garantie**

**Multifunktionsgriff**



- Großdimensionierte Druckknöpfe für Richtung und Geschwindigkeit.
- Doppelhubsteuerung beidseitig am Griff (optional).
- Betriebsstundenzähler und Batterieladeanzeige Display
- Sicherheitsknopf und Signal beidseitig am Deichselkopf
- Starterschlüssel
- Lenksäule aus Stahlblech

Mit diesem System kann der Benutzer den Gabelhub bis 1,6 m anheben, ohne dass sich die Gesamthöhe des Staplers verändert. Vorzüglich geeignet bei niedrigen Räumen oder Zwischengeschossböden.

**Freihub**



**Batterielade-Steckverbinder**

Die Doppelfunktion erfüllt die Verbindung zwischen Batterie und Elektronikeinheit oder einem externen Ladegerät.

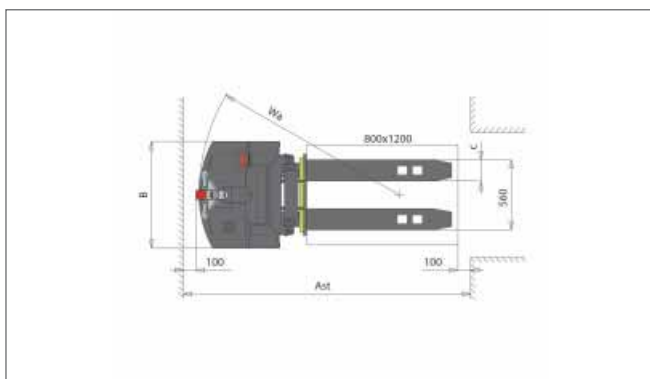
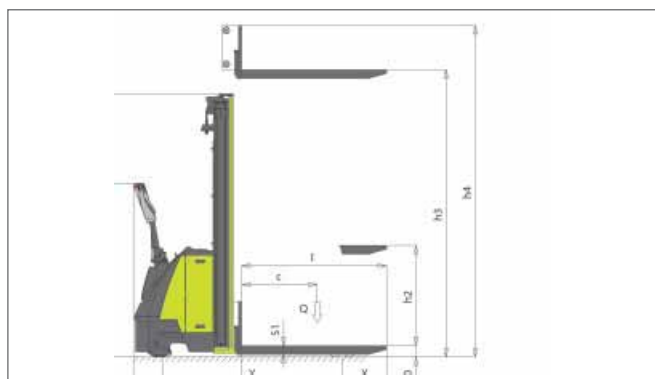
BESTEL - NR				HDB14030
MODELL				LX 14/45 FREE LIFT
TRAGFÄHIGKEIT	Q	Nennlast	Kg	1400
SCHWERPUNKT	C	Abstand	mm	600
FAHRSYSTEM		Begleitung gehend		●
<b>ABMESSUNGEN</b>				
HUBHÖHE	h3	Hubhöhe	mm	4500
	h2	Freier Hub	mm	1510
LÄNGE	l	Länge der Gabeln	mm	1150
	nxS1	Gabelbreite x Gabelhöhe	mm	170X70
ABMESSUNGEN	L	Gesamtlänge (+plattform Geh-/Stand- position)	mm	2001 (2093/2504)
	L2	Länge der Antriebseinheit (+plattform Geh-)	mm	851 (943/1354)
	B	Breite	mm	850
	h1	Minimaler Raumbedarf	mm	2122
	h4	Maximaler Raumbedarf	mm	5062
WENDERADIUS	Wa	(+plattform Geh-/Stand- position)	mm	1649 (1702/2159)
STAUGANG	Ast	800x1200 (+plattform Geh-/Stand- position)	mm	2252 (2325/2736)
<b>LEISTUNGEN</b>				
GESCHWINDIGKEITEN		Fahren mit/ohne Last	km/h	5,5/6
		Heben mit/ohne Last	m/s	0,12/0,17
		Senken mit/ohne Last	m/s	0,4/0,1
MAX. ÜBERWINDBARE		mit/ohne Last	%	5/10
<b>GEWICHT</b>				
EIGENGEWICHT		Mit Batterie 180 Ah	kg	1069
ACHSLAST		Mit Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	919/1550
		Ohne Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	725/344
<b>RAHMEN</b>				
RÄDER		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	Nr	2+1 M/4
BEREIFUNG		Material (Antriebs-/Lastseite)	*	P+G/P
		Abmessung Antriebsrad	mmØ	250X101
		Abmessungen Stützräder	mmØ	125X50
		Abmessungen Lastrollen	mmØ	82X70
RADSTAND	Y	Achsabstand (Hinten/Vorne)	mm	1429
	X	Abstand Gabelspitze-Rolle	mm	353
BETRIEBSBREMSE		Elektrisch	Typ	●
<b>ANTRIEB</b>				
ELEKTROMOTOREN		Fahrmotor	kW	1,2
		Hubmotor	kW	3
GANGKONTROLLE		ELEKTRONISCHER GESCHWINDIGKEITSREGLER	Typ	●
BATTERIE		Traktions	Typ	●
		Spannung / Kapazität	V/Ah	24/180-315
		Gewicht (min/max)	kg	200-285

G=Gummi, P=Polyurethan

**Verfügbar mit Profilantriebsrad**

ZUBEHÖR				
<b>BATTERIE</b>				
BESTEL - NR		HY000A00000	HY000A00001	HY000A00002
TYP	V-Ah	24-180	24-210	24-315
AUTONOMIE	h	6	8	10
GEWICHT	Kg	200	215	285
<b>BATTERIELADEGERÄT</b>				
BESTEL - NR		EY000A00004	HY000A00005	HY000A00003
TYP	V-A	24-30	24-40	24-50

SONDERAUSSTATTUNG	
<b>FAHRERSTANDPLATTFORM</b>	
BESTEL - NR	HZ000S00001
<b>DOPPELHUB-BEFEHL</b>	
BESTEL - NR	HZ000S00000
<b>ANTRIEBSRAD POLYURETHAN BESCHICHTET</b>	
BESTEL - NR	HZ000S00003



Der Hersteller behält sich vor, Ausstattungen und technische Details ohne weitere zusätzliche Informationen abzuändern. Aus den genannten Daten läßt sich kein Rechtsanspruch ableiten.