

LX14 TRIPLEX

GEBAUT FÜR HOHE ANSPRÜCHE

Eine Maschine für Profis im Lager- und Handlingbereich.

Die bemerkenswerte Hubhöhe von bis zu 5000 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, bei dem Model Free Lift, ermöglicht das Stapeln und Fahren mit 1600 mm Hub, ohne dass sich die Bauhöhe des Fahrzeuges ändert.



Freihub

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



Triplex Mast

- Der dreistufige Mast erlaubt das Anheben einer Last von 500 kg bis zur maximalen Hubhöhe von 5000 mm.
- Bei den Modellen LX 14/45 (außer Free Lift) und LX 14/50 gewähren die beiden außen liegenden Hubkolben dem Anwender freie Sicht beim Arbeiten.



Plattform

- Eine Fahrerstandplattform ist ab Werk als Option erhältlich und erhöht die Flexibilität und Funktionalität des Gerätes.



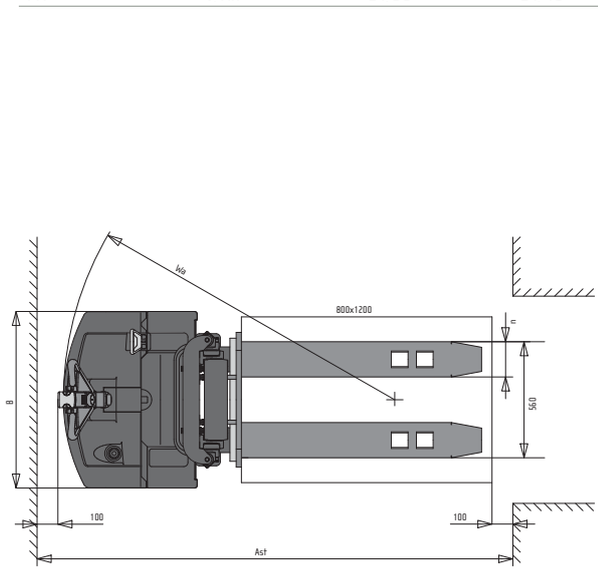
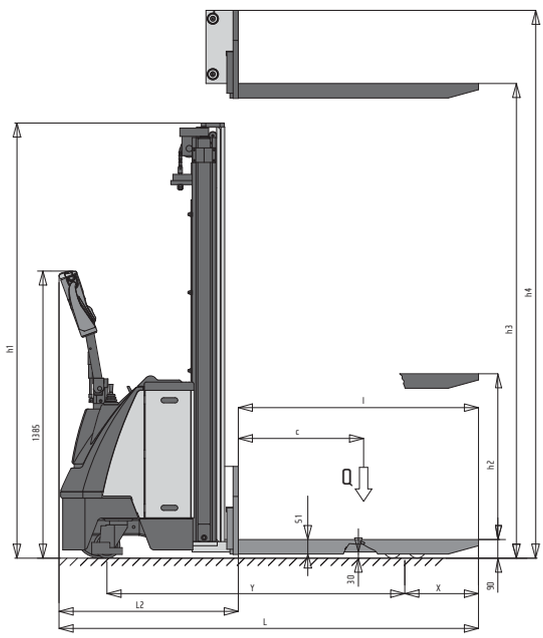
ZWEI GETRENNTE BEDIENELEMENTE
FÜR HUBFUNKTION
(BEI OPTION MULTIFUNKTIONSDEICHSEL)

ARTIKEL-NR				HDB14000000	HDB140300000	HDF14000000	HDF14030000
MODELL				LX 14/45	LX 14/45 Free Lift	LX 14/50	LX 14/50 Free Lift
TRAGKRAFT	Q	Nennlast	Kg	1400	1400	1400	1400
SCHWERPUNKT	C		mm	600	600	600	600
FAHRSYSTEM		Begleitung gehend	typ	•	•	•	•
ABMESSUNGEN							
HUBHÖHE	h3	Hubhöhe	mm	4500	4500	5000	5000
	h2	Freier Hub	mm	-	1510	-	1677
ABMESSUNGEN	l	Gabellänge	mm	1150	1150	1150	1150
	nx51	Gabelbreite x Gabelhöhe	mm	170x70	170x70	170x70	170x70
ABMESSUNGEN	L	Gesamtlänge (+Plattform Geh-/Standposition)	mm	2001 (2093/2504)	2001 (2093/2504)	2001 (2093/2504)	2001 (2093/2504)
	L2	Länge der Antriebseinheit (+Plattform Geh-/Standposition)	mm	851 (943/1354)	851 (943/1354)	851 (943/1354)	851 (943/1354)
	B	Breite	mm	850	850	850	850
	h1	Minimaler Raumbedarf	mm	2099	2132	2266	2299
	h4	Maximaler Raumbedarf	mm	5039	5072	5540	5572
WENDERADIUS	Wa	(+Plattform Geh-/Standposition)	mm	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)
STAUGANG	Ast	800x1200 (+Plattform Geh-/Standposition)	mm	2252 (2325/2736)	2252 (2325/2736)	2252 (2325/2736)	2252 (2325/2736)
LEISTUNG							
GESCHWINDIGKEIT		Fahren mit/ohne Last	km/h	5,5/6	5,5/6	5,5/6	5,5/6
		Heben mit/ohne Last	m/s	0,13/0,17	0,12/0,17	0,13/0,17	0,12/0,17
		Senken mit/ohne Last	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
MAX. ÜBERWINDBARE NEIGUNG		mit / ohne Last	%	5/10	5/10	5/10	5/10
GEWICHT							
EIGENGEWICHT		mit Batterie 180 Ah	kg	1010	1069	1088	1104
ACHSLAST		mit Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	881/1529	919/1550	945/1543	944/1560
		mit Last (Antriebs-/Lastseite)	kg	671/339	725/344	735/353	750/354
RAHMEN							
RÄDER		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	Nr	2+1M/4	2+1M/4	2+1M/4	2+1 M/4
		Anzahl (Antriebs-/Lastseite)	typ	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
		Abmessungen Antriebsrad	mmØ	250x101	250x101	250x101	250x101
		Abmessungen Stützräder	mmØ	125x50	125x50	125x50	125x50
		Abmessungen Lastrollen	mmØ	82x70	82x70	82x70	82x70
RADSTAND	Y	Achsabstand (hinten/vorne)	mm	1429	1429	1429	1429
	X	Abstand Gabelspitze-Rolle	mm	353	353	353	353
BETRIEBSBREMSE		Elektrisch	typ	•	•	•	•
ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG							
ELEKTROMOTOREN		Fahrmotor	kW	1,2	1,2	1,2	1,2
		Hubmotor	kW	3,0	3,0	3,0	3,0
FAHRGEBER		Elektronisch	typ	•	•	•	•

G=Gummi, P=Polyurethan | Auch erhältlich mit Profilantriebsrad

SONDERAUSSTATTUNG	
FAHRERSTANDPLATTFORM	
ARTIKEL-NR	HZ000500001
MULTIFUNKTIONSDEICHEL	
ARTIKEL-NR	HZ000500000
POLYURETHAN ANTRIEBSRAD	
ARTIKEL-NR	HZ000500003

ZUBEHÖR				
BATTERIE				
ARTIKEL-NR		HY000A00000	HY000A00001	HY000A00002
TYP	V/Ah	24/180	24/210	24/315
BETRIEBSDAUER	h	6	8	10
GEWICHT	Kg	200	215	285
BATTERIELADEGERÄT				
ARTIKEL-NR		EY000A00004	HY000A00005	HY000A00003
TYP	V/Ah	24/30	24/40	24/50



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