

Moc pod kontrolą

Seria wózków widłowych z masztem serii LX oferuje szeroki zakres narzędzi dla profesjonalistów szukających jakości i dobrej ceny. Zaprojektowane do użytkowania w profesjonalnych systemach magazynowych i przenoszenia towarów. Te maszyny wyposażone są w wiele standardowych cech, z wieloma dostępnymi opcjami tj. kontrola tranzystorem MOSFET i silnik z technologią SEM.

Dostępny z podwójnym sterowaniem podnoszenia widel



12 miesięcy gwarancji

Dyszel sterujący - kontrolny



- Duży motylowy dyszel z przyciskami kontrolnymi pozwala dokładnie kontrolować kierunek i prędkość jazdy
- Licznik godzin i wskaźnik rozładowania akumulatora
- Przycisk bezpieczeństwa i klakson znajdują się na górze dyszla
- Dyszel wykonany jest ze stalowego profilu zamkniętego. Mocna i łatwo zdejmowana pokrywa z tworzywa sztucznego pozwala na łatwy dostęp do wewnętrznych części i wygodniejszy serwis.
- Na zdjęciu opcja podwójnego sterowania podnoszeniem dostępna na zamówienie.

Dwa siłowniki ułatwiają pracę i pozwalają na doskonałą widoczność podczas manewrów. Wysokość podnoszenia wynosi 4500mm (Wersja Triplex)

Boczne siłowniki podnoszenia



Boczny dostęp do akumulatora

Dodatkowo oprócz górnej pokrywy do akumulatora można się dostać poprzez zdjęcie bocznej pokrywy, co pozwala na jego łatwiejszą wymianę

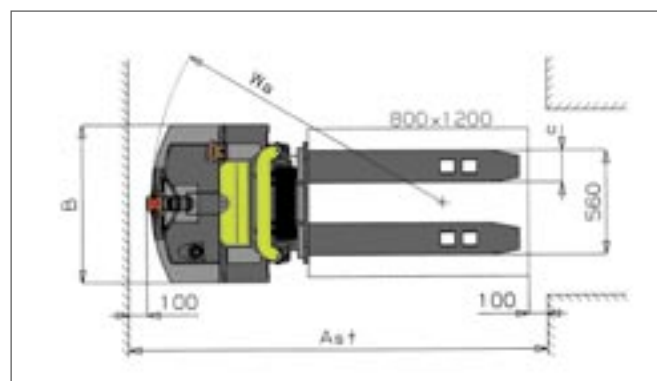
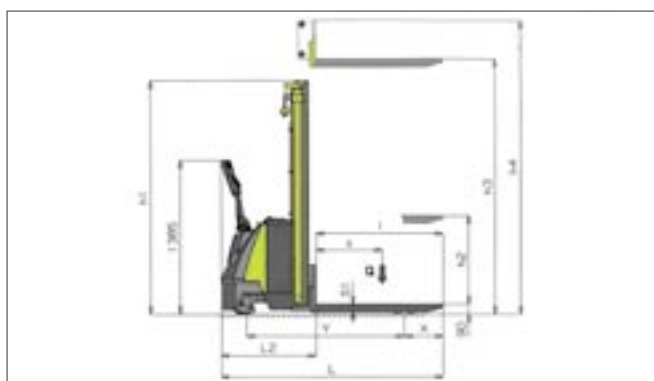
KOD				HD312000	HD512000	HD612000	HD712000	HDB14000	HD316000	HD516000	HD616000	HD716000
MODEL				LX 12/16	LX 12/25	LX 12/29	LX 12/35	LX 14/45	LX 16/16	LX 16/25	LX 16/29	LX 16/35
UDŹWIG	Q	Udźwig nominalny	Kg	1200	1200	1200	1200	1400	1600	1600	1600	1600
ŚRODEK CIĘŻKOŚCI	C	Odległość	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600
SYSTEM NAPĘDOWY		Escort		●	●	●	●	●	●	●	●	●
WYMIARY												
PODNOSENIE	h3	Całkowite podnoszenie	mm	1600	2500	2900	3500	4500	1600	2500	2900	3500
	h2	Normalne swobodne podnoszenie	mm	1510	-	-	-	-	1510	-	-	-
DLUGOŚĆ	l	Długość wideł	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	nxS1	Szerokość wideł x grubość	mm	150X70	150X70	150X70	150X70	170X70	170X70	170X70	170X70	170X70
WYMIARY	L	Długość całkowita (+ podest na stopy podno-	mm	1964 (2056/2467)	1964 (2056/2467)	1964 (2056/2467)	1964 (2056/2467)	2001 (2093/2504)	1991 (2083/2494)	1991 (2083/2494)	1991 (2083/2494)	1991 (2083/2494)
	L2	Długość jednostki sterującej (+ podest na	mm	809 (901/1312)	809 (901/1312)	809 (901/1312)	809 (901/1312)	851 (943/1354)	841 (933/1344)	841 (933/1344)	841 (933/1344)	841 (933/1344)
	B	Szerokość	mm	850	850	850	850	850	850	850	850	850
	h1	Minimalny wymiar	mm	1965	1765	1965	2265	2099	1965	1765	1965	2265
	h4	Maksymalny wymiar	mm	1965	2970	3370	3970	5039	1965	2970	3370	3970
PROMIEN ŚKRETU	Wa	(+ podest na stopy podnoszony/obniżany)	mm	1586 (1639/2096)	1586 (1639/2096)	1586 (1639/2096)	1586 (1639/2096)	1649 (1702/2159)	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)
ROZMIESZCZENIE ŁADUNKU	Ast	800x1200 (+ podest na stopy podnoszony/	mm	2228 (2301/2712)	2228 (2301/2712)	2228 (2301/2712)	2228 (2301/2712)	2252 (2325/2736)	2241 (2314/2725)	2241 (2314/2725)	2241 (2314/2725)	2241 (2314/2725)
OSIĄGI												
PRĘDKOŚĆ		Ruch postępowy z/ bez ładunku	km/h	5,5/6	5,5/6	5,5/6	5,5/6	5,5/6	5,5/6	5,5/6	5,5/6	5,5/6
		Podnoszenie z/ bez ładunku	m/s	0,09/0,15	0,09/0,15	0,09/0,15	0,09/0,15	0,13/0,17	0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12
		Odnieżanie z/ bez ładunku	m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
MAX NACHYLENIE		Z / bez ładunku	%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
WAGA												
WAGA PUSTEGO WÓZKA		Z akumulatorem 210 Ah	kg	650	725	780	790	1010	754	849	874	914
OBciążENIE NA OŚ		Z ładunkiem (jezdna/ obciążeniowa)	kg	618/1232	666/1259	683/1267	709/1281	881/1529	765/1570	806/1624	828/1627	834/1661
		Bez ładunku (jezdna/ obciążeniowa)	kg	445/205	493/232	510/240	536/254	671/339	502/233	566/264	588/267	594/301
RAMA												
KOŁA		Jezdne/ po stronie obciążenia	Nr	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/2	2+1 M/4	2+1 M/4	2+1 M/4	2+1 M/4	2+1 M/4
OBRE CZ KOŁA		Jezdne/ po stronie obciążenia	*	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
		Wymiary koła jezdneho	mmφ	250X76	250X76	250X76	250X76	250X101	250X101	250X101	250X101	250X101
		Wymiary kół stabilizacyjnych	mmφ	125X50	125X50	125X50	125X50	125X50	125X50	125X50	125X50	125X50
		Wymiary kół po stronie obciążenia	mmφ	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70	82X70
BAZA KÓŁ	Y	Tył/ przód	mm	1363	1363	1363	1363	1429	1429	1429	1429	1429
	X		mm	371	371	371	371	353	332	332	332	332
OB SŁUGA HAMULCA		Elektryczna	typ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
WYPOSAżENIE ELEKTRYCZNE												
SILNIK ELEKTRYCZNY		Silnik trakcyjny	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
		Silnik podnośnikowy	kW	2,5	2,5	2,5	2,5	3,0	2,5	2,5	2,5	2,5
KONTROLA PRĘDKOŚCI		Elektryczna	typ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AKUMULATOR		Trakcyjny	typ	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		Napięcie/ Pojemność	V/Ah	24/180-315	24/180-315	24/180-315	24/180-315	24/180-315	24/180-315	24/180-315	24/180-315	24/180-315
		Waga (min-max)	kg	200-285	200-285	200-285	200-285	200-285	200-285	200-285	200-285	200-285

*G= Gumowe, P= Poliuretanowe

Dostępne z podwójnymi rolkami po stronie obciążenia i wyodrębnionymi obręczami kół jezdnych

DOSTARCZANIE NA ŻYCZENIE	
PODEST NA STOPY	
KOD	HZ000S00001
PODWÓJNE STEROWANIE PODNOSENIE	
KOD	HZ000S00000
POLIURETANOWE OBRE CZY KÓŁ JEZDNYCH	
KOD LX 12	HZ000S00002
KOD LX 16- LX 14	HZ000S00003

AKCESORIA				
AKUMULATOR				
KOD		HY000A00000	HY000A00001	HY000A00002
TYP	V-Ah	24-180	24-210	24-315
CZAS PRACY	h	6	8	10
CIĘŻAR	Kg	200	215	285
ŁADOWARKA				
KOD		HY000A00001	HY000A00005	HY000A00003
TYP	V-A	24-30	24-40	24-50



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w modelach oraz ich cech bez wcześniejszego powiadomienia

LX14 TRIPLEX

ZAPROJEKTOWANE DLA WYTRZYMAŁOŚCI



przystosowanie
Zobacz tabelę na str. 48

Maszyna zaprojektowana, aby satysfakcjonować wymagania profesjonalistów co do obsługi i magazynowania. Poza typowymi cechami serii LX, te modele mają silniejszy silnik (3 kW), niewiarygodnie wysokie podnoszenie (aż do 5,0 m) i podnoszenie wideł bez pracy masztu do 1,7 m.



Pełne swobodne podnoszenie

- System ten pozwala operatorowi podnieść widły do wysokości 1677mm ponad ziemią bez zwiększania minimalnej wysokości maszyny (h1).



Trójmasztowe etapy

- Model potrójny posiada trzy masztowe etapy, pozwalające podnieść aż do 5000mm.
- Modele LX14/45 i LX14/50 posiadają dwa boczne łoki do łatwego operowania z dobrą widocznością przy manewrowaniu.



Stanowisko sterownicze

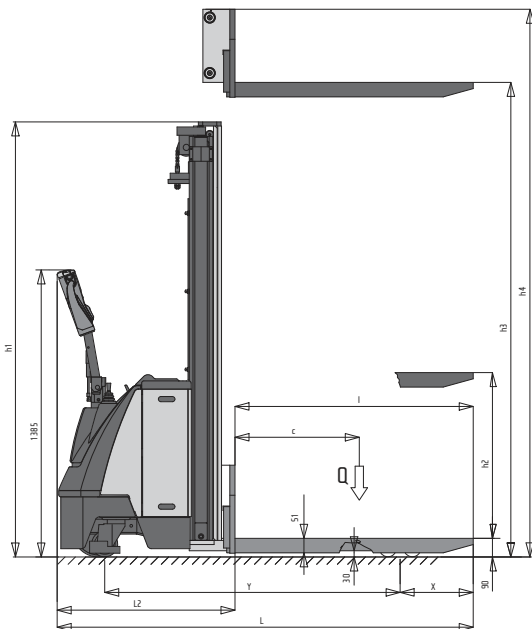
- Stanowisko sterownicze jest użyteczne, gdy trzeba przewieźć towar na dłuższą odległość lub kiedy jest wymagane ciężkie przyłożenie.

DOSTĘPNY Z PODWÓJNYM STEROWANIEM
PODNOSZENIA WIDEŁ (NIEOBOWIĄZKOWY)

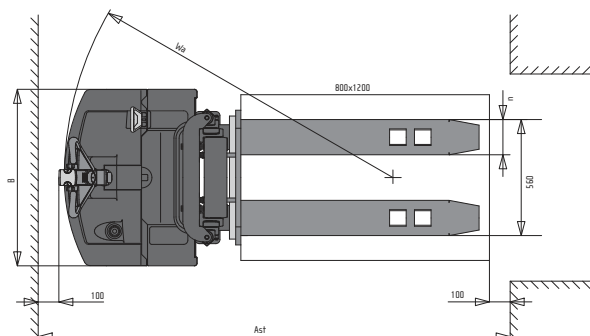
KOD				HDB14000000	HDB14030000	HDF14000000	HDF14030000
MODEL				LX 14/45	LX 14/45 Free Lift	LX 14/50	LX 14/50 Free Lift
UDŹWIG	Q	Zdolność użwigu	Kg	1400	1400	1400	1400
ŚRODEK CIĘŻKOŚCI	C	Odległość	mm	600	600	600	600
SYSTEM NAPĘDOWY	Escort		typ	•	•	•	•
WYMIARY							
PODNOSZENIE	h3	Podnoszenie	mm	4500	4500	5000	5000
	h2	Normalne swobodne podnoszenie	mm	-	1510	-	1677
DŁUGOŚĆ	l	Długość wideł	mm	1150	1150	1150	1150
	nxS1	Szerokość wideł x grubość	mm	170x70	170x70	170x70	170x70
WYMIARY	L	Długość całkowita (platform raised/lowered)	mm	2001 (2093/2504)	2001 (2093/2504)	2001 (2093/2504)	2001 (2093/2504)
	L2	Długość jednostki sterującej (platform raised/lowered)	mm	851 (943/1354)	851 (943/1354)	851 (943/1354)	851 (943/1354)
	B	Szerokość	mm	850	850	850	850
	h1	Minimalny wymiar	mm	2099	2132	2266	2299
	h4	Maksymalny wymiar	mm	5039	5072	5540	5572
PROMIĘŃ SKRĘTU	Wa	(platform raised/lowered)	mm	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)
ROZMIESZCZENIE ŁADUNKU	Ast	800x1200 (platform raised/lowered)	mm	2252 (2325/2736)	2252 (2325/2736)	2252 (2325/2736)	2252 (2325/2736)
OSIĄGI							
PRĘDKOŚĆ	Ruch postępowy/bez ładunku		km/h	5,5/6	5,5/6	5,5/6	5,5/6
	Podnoszenie/bez ładunku		m/s	0,13/0,17	0,12/0,17	0,13/0,17	0,12/0,17
	Odnizanie/bez ładunku		m/s	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1	0,4/0,1
MAX ODCHYLENIE PODPORY	Z/bez ładunku		%	5/10	5/10	5/10	5/10
WAGA							
WAGA PUSTEGO WÓZKA	z akumulatorem 180 Ah		kg	1010	1069	1088	1104
OBCIĄŻENIE NA OŚ	Z ładunkiem (jezdna/obciążeniowa)		kg	881/1529	919/1550	945/1543	944/1560
	Bez ładunku (jezdna/obciążeniowa)		kg	671/339	725/344	735/353	750/354
RAMA							
KOŁA	Jezdne/po stronie obciążenia		Nr	2+1M/4	2+1M/4	2+1M/4	2+1 M/4
	Jezdne/po stronie obciążenia		typ	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
OBRĘCZ KOŁA	Wymiary koła jezdneho		mmØ	250x101	250x101	250x101	250x101
	Wymiary kół stabilizacyjnych		mmØ	125x50	125x50	125x50	125x50
	Wymiary kół po stronie obciążenia		mmØ	82x70	82x70	82x70	82x70
PASSO	Y	Tył/przód	mm	1429	1429	1429	1429
	X	Front/Forks end	mm	353	353	353	353
OBSŁUGA HAMULCA	Elektryczna		typ	•	•	•	•
UKŁAD NAPĘDOWY							
SILNIKI ELEKTRYCZNE	Silnik trakcyjny		kW	1,2	1,2	1,2	1,2
	Silnik podnośnikowy		kW	3,0	3,0	3,0	3,0
KONTROLA PRZEŁOŻENIA	Elektryczna		typ	•	•	•	•

G=Gumowe, P=Poliuretanowe | Dostępne z podwójnymi rolkami po stronie obciążenia i wyodrębnionymi obręczami kół jezdnych

OPTIONALS	
STANOWISKO STEROWNICZE	
KOD	HZ000500001
PDWÓJNE STEROWANIE PODNOSZENIEM	
KOD	HZ000500000
POLIURETANOWE OBRĘCZE KÓŁ JEZDNYCH	
KOD	HZ000500003



AKCESORIA				
AKUMULATOR				
KOD		HY000A0000	HY000A00001	HY000A00002
TYP	V/Ah	24/180	24/210	24/315
TRWAŁOŚĆ BATERII	h	6	8	10
WAGA	Kg	200	215	285
ŁADOWARKA AKUMULATORA				
KOD		EY000A00004	HY000A00005	HY000A00003
TYP	V/Ah	24/30	24/40	24/50



Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w modelach oraz ich cech bez wcześniejszego powiadomienia.