

LX 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.



przystosowanie
Zobacz tabelę na str. 48



Stanowisko sterownicze

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



Dyszel sterujący - kontrolny

- Duży motylkowy dyszel z przyciskami sterującymi pozwala dokładnie kontrolować kierunek i prędkość jazdy.
- Wskaźnik rozładowania akumulatora.
- Przycisk bezpieczeństwa i klakson znajdują się na górnej części dyszla.



Boczny dostęp do akumulatora

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



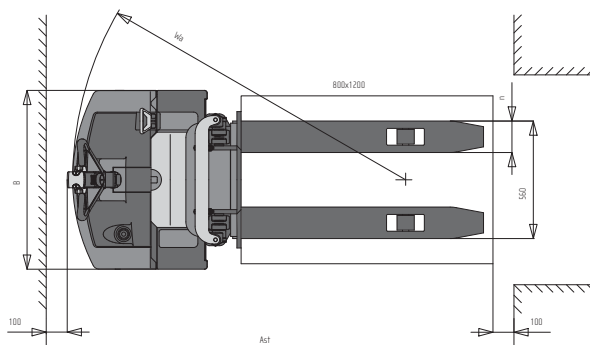
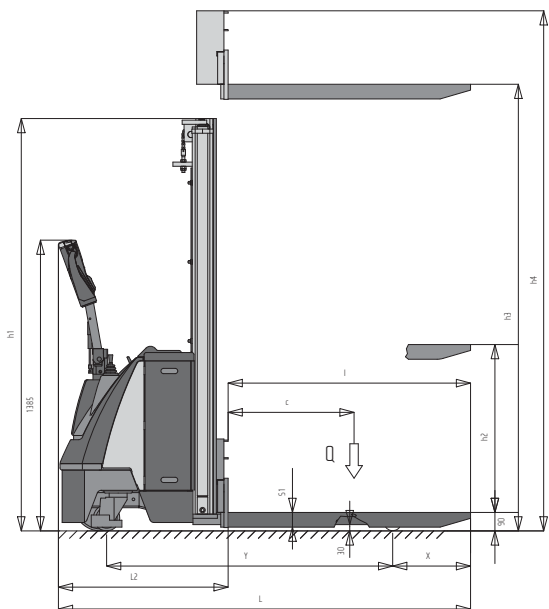
DOSTĘPNY Z PODWÓJNYM STEROWANIEM
PODNOŻENIA WIDEŁ (NIEOBOWIĄZKOWY)

KOD	HD312000000 HD512000000 HD612000000 HD712000000				HD316000000 HD516000000 HD616000000 HD716000000							
MODEL	LX 12/16	LX 12/25	LX 12/29	LX 12/35	LX 16/16	LX 16/25	LX 16/29	LX 16/35				
UDŹWIG	Q	Zdolność udźwigu		Kg	1200	1200	1200	1200	1600	1600	1600	1600
ŚRODEK CIĘŻKOŚCI	C	Odległość		mm	600	600	600	600	600	600	600	600
SYSTEM NAPĘDOWY	Escort				•	•	•	•	•	•	•	•
WYMIARY												
PODNOSENIE	h3	Podnoszenie		mm	1600	2500	2900	3500	1600	2500	2900	3500
	h2	Normalne swobodne podnoszenie		mm	1510	-	-	-	1510	-	-	-
DLUGOŚĆ	l	Długość wideł		mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
	nxS1	Szerokość wideł x grubość		mm	150x70	150x70	150x70	150x70	170x70	170x70	170x70	170x70
WYMIARY	L	Długość całkowita (Platforma podniesiona/obniżona)		mm	1964 [2056/2467]	1991 [2083/2494]						
	L2	Długość jednostki sterującej (Platforma podniesiona/obniżona)		mm	809 [901/1312]	841 [933/1344]						
	B	Szerokość		mm	850	850	850	850	850	850	850	850
	h1	Minimalny wymiar		mm	1965	1765	1965	2265	1965	1765	1965	2265
	h4	Maksymalny wymiar		mm	1965	2970	3370	3970	1965	2970	3370	3970
PROMIEN SKRĘTU	Wa	(Platforma podniesiona/obniżona)		mm	1586 [1639/2096]	1649 [1702/2169]						
ROZMIESZCZENIE ŁADUNKU	As1	800x1200 (Platforma podniesiona/obniżona)		mm	2228 [2301/2712]	2241 [2314/2725]						
OSIĄGI												
PRĘDKOŚĆ		Ruch postępowy/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
		Podnoszenie/bez ładunku		m/s	0,09/0,15	0,09/0,15	0,09/0,15	0,09/0,15	0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12	0,08/0,12
		Obniżanie/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
MAX ODCHYLENIE PODPORY		Z/bez ładunku		%	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10	5/10
WAGA												
WAGA PUSTEGO WÓZKA		z akumulatorem 180 Ah		kg	650	725	780	790	754	849	874	914
OBCIĄŻENIE NA OŚ		Z ładunkiem [jezdna/obciążeniowa]		kg	618/1232	666/1259	683/1267	709/1281	769/1585	810/1639	832/1642	838/1676
		Bez ładunku [jezdna/obciążeniowa]		kg	445/205	493/232	510/240	536/254	506/248	570/279	592/282	598/316
RAMA												
KOŁA		Jezdne/po stronie obciążenia		Nr	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/2	2+1M/4	2+1M/4	2+1M/4	2+1M/4
		Jezdne/po stronie obciążenia		typ	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P	P+G/P
OBREZC KOŁA		Wymiary koła jezdneho		ømm	250x76	250x76	250x76	250x76	250x101	250x101	250x101	250x101
		Wymiary kół stabilizacyjnych		ømm	125x50	125x50	125x50	125x50	125x50	125x50	125x50	125x50
		Wymiary kół po stronie obciążenia		ømm	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70	82x70
BAZA KÓŁ	Y	Tył/przód		mm	1363	1363	1363	1363	1429	1429	1429	1429
	X	Przednie/Końcówki wideł		mm	371	371	371	371	332	332	332	332
OBŚLUGA HAMULCA		Elektryczna		typ	•	•	•	•	•	•	•	•
UKŁAD NAPĘDOWY												
SILNIKI ELEKTRYCZNE		Silnik trakcyjny		kW	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	2,5	2,5	2,5	2,5
KONTROLA PRZEŁOŻENIA		Elektryczna		typ	•	•	•	•	•	•	•	•

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

OPCJE	
STANOWISKO STEROWNICZE	
KOD	HZ000500001
PDWÓJNE STEROWANIE PODNOSENIEM	
KOD	HZ000500000
POLIURETANOWE OBRĘCZE KÓŁ JEZDNYCH	
KOD LX12	HZ000500002
KOD LX16	HZ000500003

AKCESORIA				
AKUMULATOR				
KOD		HY000A00000	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.

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 ziemię bez zwiększania minimalnej wysokości maszyny (h1).



Trójmasztowe etapy

- Model potrójny posiada trzy masztowe etapy, pozwalające podnosić 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)

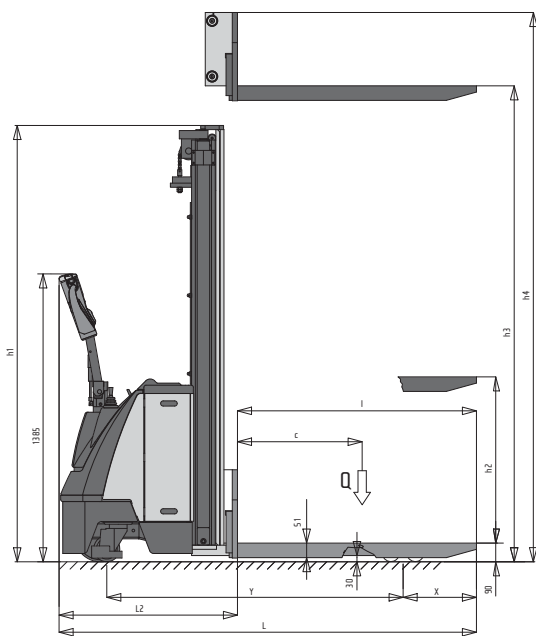
Nowość

Nowość

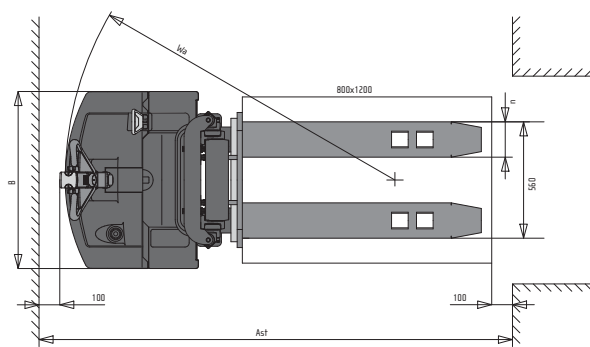
				HDB14000000	HDB140300000	HDF14000000	HDF140300000
MODEL				LX 14/45	LX 14/45 Free Lift	LX 14/50	LX 14/50 Free Lift
UDŹWIG	Q	Zdolność udźwigu	Kg	1400	1400	1400	1400
ŚRODEK CIĘŻKOŚCI	C	Odległość	mm	600	600	600	600
SYSTEM NAPĘDOWY		Escort	typ	•	•	•	•
WYMIARY							
PODNOSENIE	h3	Podnoszenie	mm	4500	4500	5000	5000
	h2	Normalne swobodne podnoszenie	mm	-	1510	-	1677
DŁUGOŚĆ	l	Długość wideł	mm	1150	1150	1150	1150
	nx51	Szerokość wideł x grubość	mm	170x70	170x70	170x70	170x70
WYMIARY	L	Długość całkowita (Platforma podniesiona/obniżona)	mm	2001 (2093/2504)	2001 (2093/2504)	2001 (2093/2504)	2001 (2093/2504)
	L2	Długość jednostki sterującej (Platforma podniesiona/obniżona)	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
PROMIĘN SKRĘTU	Wa	[Platforma podniesiona/obniżona]	mm	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)	1649 (1702/2169)
ROZMIESZCZENIE ŁADUNKU	Asf	800x1200 (Platforma podniesiona/obniżona)	mm	2252 (2325/2736)	2252 (2325/2736)	2252 (2325/2736)	2252 (2325/2736)
OŚIĄGI							
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
		Obniżanie/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	ømm	250x101	250x101	250x101	250x101
		Wymiary kół stabilizacyjnych	ømm	125x50	125x50	125x50	125x50
		Wymiary kół po stronie obciążenia	ømm	82x70	82x70	82x70	82x70
BAZA KÓŁ	Y	Tył/przód	mm	1429	1429	1429	1429
	X	Przednie/Końcówki wideł	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

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



AKCESORIA				
AKUMULATOR				
KOD		HY000A00000	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.

* h3	900	1000	1200	1600	2000	2500	2900	3300	3500	3600	3800	3850	4000	4500	5000
MODEL															
MX 510	-	500 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MX 516	-	-	-	500 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MX 1016	-	-	-	1000 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TX 10/09	1000 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TX 10/16	-	-	-	1000 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TX 10/20	-	-	-	-	1000 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TX 12/25	-	-	-	-	-	1200 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TX 12/29	-	-	-	-	-	1200 Kg	800 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
TX 12/35	-	-	-	-	-	1200 Kg	800 Kg	-	600 Kg	-	-	-	-	-	-
GX 10/09	1000 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GX 10/16	-	-	-	1000 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GX 10/20	-	-	-	-	1000 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GX 12/25	-	-	-	-	-	1200 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GX 12/29	-	-	-	-	-	1200 Kg	800 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
GX 12/35	-	-	-	-	-	1200 Kg	800 Kg	-	600 Kg	-	-	-	-	-	-
TX 10/16 straddle	-	-	-	1000 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GX 12/25 straddle	-	-	-	-	-	1200 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GX 12/29 straddle	-	-	-	-	-	-	1200 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
GX 12/35 straddle	-	-	-	-	-	-	-	-	1200 Kg	-	-	-	-	-	-
GX 12/38 straddle	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1200 Kg	-	-	-	-
FX 12/29	-	-	-	-	-	1200Kg	1100Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
FX 12/35	-	-	-	-	-	1200Kg	1100Kg	-	800Kg	-	-	-	-	-	-
FX 12/38	-	-	-	-	-	1200Kg	1100Kg	-	800Kg	-	-	700Kg	-	-	-
LX 12/16	-	-	-	1200 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LX 12/25	-	-	-	-	-	1200 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LX 12/29	-	-	-	-	-	1200 Kg	1100 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
LX 12/35	-	-	-	-	-	1200 Kg	1100 Kg	-	800 Kg	-	-	-	-	-	-
LX 16/16	-	-	-	1600 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LX 16/25	-	-	-	-	-	1600 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LX 16/29	-	-	-	-	-	1600 Kg	1300 Kg	-	-	-	-	-	-	-	-
LX 16/35	-	-	-	-	-	1600 Kg	1300 kg	-	1000 Kg	-	-	-	-	-	-
LX 14/45	-	-	-	-	-	-	1400 Kg	-	1200 Kg	-	-	-	1000 Kg	800 Kg	-
LX 14/45 Free Lift	-	-	-	-	-	-	1400 Kg	-	1200 Kg	-	-	-	1000 Kg	800 Kg	-
LX 14/50	-	-	-	-	-	-	1400 Kg	-	1200 Kg	-	-	-	1000 Kg	800 Kg	600 Kg
LX 14/50 Free Lift	-	-	-	-	-	-	1400 Kg	-	1200 Kg	-	-	-	1000 Kg	800 Kg	600 Kg

*h3: wysokość podnoszenia (mm)
Środek ciężkości C= 600mm