

# LX TRIPLEX

## STUDIATA PER LE MASSIME PRESTAZIONI

UNA MACCHINA STUDIATA PER SODDISFARE LE ESIGENZE DEI PROFESSIONISTI DELLA MOVIMENTAZIONE E DELLA LOGISTICA. ALLE CARATTERISTICHE TIPICHE DELLA SERIE LX QUESTI MODELLI AGGIUNGO UN MOTORE PIÙ POTENTE (3 kW), MAGGIORI ALTEZZE DI SOLLEVAMENTO (FINO A 5.0 m) E LA POSSIBILITÀ DI UN'ALZATA LIBERA COMPLETA.

### LX/Initial lifting



I MODELLI CON ALZATA INIZIALE AGGIUNGO ALLE ELEVATE CARATTERISTICHE DELLA SERIE LX LA POSSIBILITÀ DI SOLLEVARE LE GAMBE RENDENDO AGEVOLE IL SUPERAMENTO DI RAMPE E CAMBI DI PENDENZA. QUESTI NUOVI MODELLI POSSONO INOLTRE ESSERE UTILIZZATI PER IL TRASPORTO CONTEMPORANEO DI 2 PALLET: UNO CON LE FORCHE ED UNO CON LE ZANCHE.



Disponibile con doppio comando di sollevamento forche  
Disponibile con anello motoruota in poliuretano



#### TIMONE E CONTROLLI

- Farfalla per il controllo trazione.
- Pulsante di sicurezza con avvisatore acustico.
- Indicatore luminoso per controllo stato batteria ed indicatore contaore.

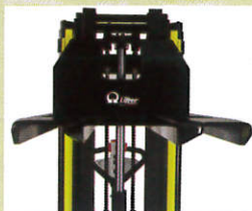


#### TRE STADI DI SOLLEVAMENTO

- Il modello Triplex presenta 3 stadi di sollevamento che permettono di elevare il carico fino ad un'altezza di 5.000 mm.
- I modelli LX14/45 e LX14/50 presentano 2 cilindri laterali che garantiscono all'operatore un'eccellente visibilità nelle fasi di manovra.

#### ALZATA LIBERA TOTALE

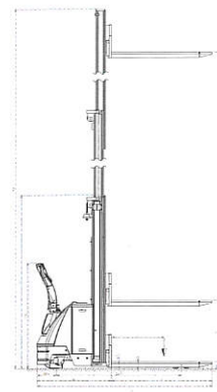
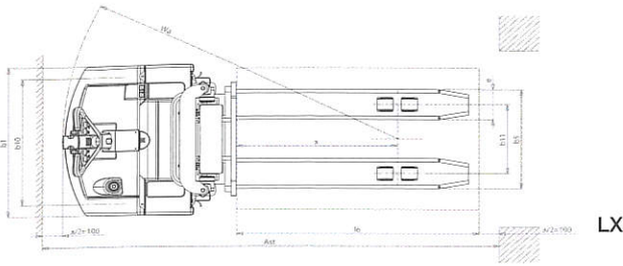
- Questo sistema permette di sollevare le forche fino a un'altezza di 1.677 mm da terra senza che la dimensione minima di ingombro del carrello aumenti (h1).



#### PEDANA

- Tutti i modelli LX sono disponibili come supplemento anche con pedana, molto utile sia per percorrere medie distanze che in caso di applicazioni intensive.





DESCRIZIONE				LIFTER	
				LX 14/50 FREELIFT	
1.1	COSTRUTTORE				
1.2	MODELLO				
1.3	PROPULSIONE				ELETTRICO
1.4	SISTEMA DI GUIDA				ACCOMPAGNAMENTO
1.5	PORTATA	Q	kg		1400
1.6	BARICENTRO	c	mm		600
1.8	DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA	x	mm		800
1.9	PASSO	y	mm		1425
2.1	MASSA IN SERVIZIO CON BATTERIA (vedi riga 6,5)			kg	1105
2.2	CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE			kg	932/1573
2.3	CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE			kg	749/356
3.1	GOMMATURA				G+P/P
3.2	DIMENSIONI RUOTE ANTERIORI (Ø x larghezza)				250x101
3.3	DIMENSIONI RUOTE POSTERIORI (Ø x larghezza)				82x70
3.4	DIMENSIONI RUOTE LATERALI (Ø x larghezza)				125x50
3.5	NUMERO DI RUOTE (x=MOTRICE) ANTERIORE/POSTERIORE				1x+2/4
3.6	CARREGGIATA ANTERIORE	b10	mm		720
3.7	CARREGGIATA POSTERIORE	b11	mm		390
4.2	ALTEZZA, MONTANTE CHIUSO	h1	mm		2299
4.3	ALZATA LIBERA	h2	mm		1677
4.4	ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h3	mm		4910
4.5	ALTEZZA, MONTANTE SFILATO	h4	mm		5572
4.6	ALZATA INIZIALE	h5	mm		-
4.9	ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX	h14	mm		990/1390
4.15	ALTEZZA FORCHE ABBASSATE	h13	mm		90
4.19	LUNGHEZZA TOTALE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	l1	mm		2000 (2092/2503)
4.20	LUNGHEZZA UNITÀ MOTRICE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	l2	mm		850 (942/1353)
4.21	LARGHEZZA TOTALE	b1	mm		850
4.22	DIMENSIONI FORCHE	s/e/l	mm		70/170/1150
4.24	LARGHEZZA FRONTALE FORCHE	b3	mm		644
4.25	LARGHEZZA FORCHE	b5	mm		560
4.32	LUCE LIBERA A METÀ PASSO	m2	mm		20
4.33	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 1000x1200 TRASVERSALMENTE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	Ast	mm		2482 (2535/3002)
4.34	CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800x1200 LONGITUDINALMENTE (PEDANA CHIUSA/APERTA)	Ast	mm		2426 (2479/2936)
4.35	RAGGIO DI VOLTA (PEDANA CHIUSA/APERTA)	Wa	mm		1660 (1713/2170)
5.1	VELOCITÀ DI TRASLAZIONE, CON/SENZA CARICO		km/h		5,5/6
5.2	VELOCITÀ DI SOLLEVAMENTO, CON/SENZA CARICO		m/s		0,12/0,17
5.3	VELOCITÀ DI DISCESA, CON/SENZA CARICO		m/s		0,4/0,1
5.8	PENDENZA SUPERABILE, CON/SENZA CARICO		%		5/10
5.10	FRENO DI SERVIZIO				ELETTRICO
6.1	POTENZA MOTORE DI TRAZIONE		kW		1,2
6.2	POTENZA MOTORE DI SOLLEVAMENTO		kW		3
6.4	TENSIONE BATTERIA, CAPACITÀ NOMINALE C5		V/Ah		24/180
6.5	MASSA BATTERIA		kg		200
8.4	RUMOROSITÀ ALL'ORECCHIO DELL'OPERATORE		dB(A)		67

G = Gomma, N = Nylon, P = Poliuretano, A = Acciaio, NE = Nylon extra

MODELLO			LX 14/45	LX 14/45 FREELIFT	LX 14/45 INITIAL LIFTING	LX 14/50
ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO	h3	mm	4410	4410	4410	4910
ALTEZZA, MONTANTE CHIUSO	h1	mm	2099	2132	2099	2266
ALZATA LIBERA	h2	mm	-	1510	-	-
ALTEZZA, MONTANTE SFILATO	h4	mm	5040	5072	5039	5540
ALZATA INIZIALE	h5	mm	-	-	120	-
MASSA IN SERVIZIO CON BATTERIA		kg	1010	1069	1232	1073
CARICO SUGLI ASSI CON CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg	881/1529	919/1550	940/1692	930/1543
CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE/POSTERIORE		kg	671/339	725/344	768/464	720/353
<b>BATTERIA</b>						
TENSIONE BATTERIA, CAPACITÀ NOMINALE C5		V/Ah	24/180	24/210		24/315
MASSA BATTERIA		kg	200	215		285