

CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO LX 14/45 TRIPLEX

STUDIATA PER LE MASSIME PRESTAZIONI



LX TRIPLEX

Una macchina studiata per soddisfare le esigenze dei professionisti della movimentazione e della logistica. Alle caratteristiche tipiche della serie LX questi modelli aggiungono un motore più potente (3 kW), maggiori altezze di sollevamento (fino a 5.0 m) e la possibilità di un'alzata libera completa.

LX ALZATA INIZIALE

I modelli con Alzata iniziale aggiungono 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.

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 terrasenza che la dimensione minima di ingombro del carrello aumenti (h1).

PEDANA

Sulla serie è disponibile come supplemento anche la pedana, molto utile sia per percorrere medie distanze che per le applicazioni intensive.



TIMONE E CONTROLLI

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



CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO LX 14/45 TRIPLEX
Descrizione

1.1	Costruttore		LIFTER
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 forza	x mm	800
1.9	Passo	y mm	1425

Pesi

2.1	Massa in servizio senza pedana - con batteria	kg	1010
2.1	Massa in servizio con pedana - con batteria	kg	NOT APPLICABLE
2.2	Carico sugli assi con carico, anteriore	kg	881
2.2	Carico sugli assi con carico, posteriore	kg	1529
2.3	Carico sugli assi senza carico, anteriore	kg	671
2.3	Carico sugli assi senza carico, posteriore	kg	339

Telaio/Ruote

3.1	Gommatura anteriore		GOMMA
3.1	Ruote stabilizzatrici anteriori		POLY.C.
3.1	Gommatura posteriore		POLY.C.
3.2	Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	250
3.2	Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	101
3.3	Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	82
3.3	Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	70
3.3	Numero di ruote posteriori	nr	4
3.4	Dimensione ruote laterali - Diametro	mm	125
3.4	Dimensione ruote laterali - Larghezza	mm	50
3.4	Numero di ruote laterali	nr	2
3.6	Carreggiata anteriore	b10 mm	720
3.7	Carreggiata posteriore	b11 mm	390

Dimensioni

4.2	Altezza, montante chiuso	h1	mm	2099
4.3	Alzata libera	h2	mm	NOT APPLICABLE
4.4	Altezza di sollevamento	h3	mm	4410
4.5	Altezza, montante sfilato	h4	mm	5040
4.6	Alzata iniziale	h5	mm	NOT APPLICABLE
4.9	Altezza del timone in posizione di guida min/max	h14	mm	1390
4.15	Altezza forche abbassate	h13	mm	90
4.19	Lunghezza totale (pedana chiusa/aperta)	l1	mm	2000
4.19	Lunghezza totale a pedana aperta (Optional LX-FX)	l1	mm	2503
4.19	Lunghezza totale a pedana alzata (Optional LX-FX)	l1	mm	2092
4.20	Lunghezza unità motrice (pedana chiusa/aperta)	l2	mm	850
4.20	Lunghezza unità motrice a pedana aperta	l2	mm	1353
4.20	Lunghezza unità motrice a pedana chiusa	l2	mm	942
4.21	Larghezza totale	b1	mm	850
4.22	Dimensioni forche - spessore	s	mm	70
4.22	Dimensioni forche - Larghezza	e	mm	170
4.22	Dimensioni forche - Lunghezza	l	mm	1150
4.24	Larghezza frontale forche	b3	mm	644
4.25	Larghezza forche	b5	mm	560
4.26	Larghezza interna zanche	b4	mm	NOT APPLICABLE
4.32	Luce libera a metà passo	m2	mm	20
4.34	Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast	mm	2426
4.34	Corridoio stivaggio a pedana aperta (Optional for LX-FX)	Ast	mm	2936
4.34	Corridoio stivaggio a pedana chiusa (Optional LX-FX)	Ast	mm	2479
4.35	Raggio di volta	Wa	mm	1660
4.35	Raggio di volta a pedana aperta (Optional LX-FX)	Wa	mm	2170
4.35	Raggio di volta a pedana chiusa (Optional LX-FX)	Wa	mm	1713

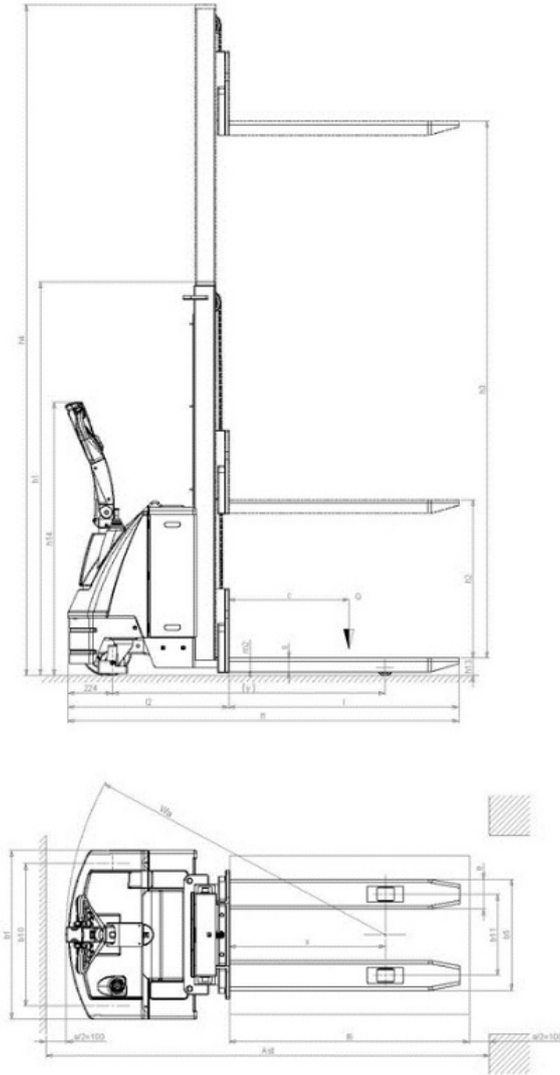
Prestazioni

5.1	Velocità di traslazione, con carico	km/h	5.5
5.1	Velocità di traslazione, senza carico	km/h	6.0
5.1	Traslazione con carico e pedana chiusa o forche sollevate (Optional LX-FX)	km/h	2.5
5.1	Traslazione senza carico con pedana chiusa o forche sollevate (Optional LX-FX)	km/h	3.0
5.2	Velocità di sollevamento con carico	m/s (POMPATE)	0.12
5.2	Velocità di sollevamento senza carico	m/s (POMPATE)	0.17
5.3	Velocità di discesa con carico	m/s	0.4
5.3	Velocità di discesa senza carico	m/s	0.1
5.8	Pendenza superabile con carico	%	5
5.8	Pendenza superabile senza carico	%	10
5.10	Freno di servizio	ELETTRICO	

Motori elettrici

6.1	Potenza motore di trazione	kW	1.2
6.2	Potenza motore di sollevamento	kW	3.0
6.4	Tensione batteria, capacità nominale C5	V	24
6.4	Capacità minima batteria	Ah	180
6.4	Capacità massima batteria	Ah	315
6.5	Peso minimo batteria	kg	200
6.5	Peso massimo batteria	kg	285
8.4	Rumorosità all'orecchio dell'operatore	dB (A)	67

Disponibile con doppio comando di sollevamento forche (opzionale)



Data pubblicazione: 27/09/13

©2012 | PR INDUSTRIAL s.r.l. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice | ENERGY GENERATION is registered trademarks of PR INDUSTRIAL s.r.l. Other company, product or service names may be trademarks or service marks of others. RevA (06/2012).