

CARRELLI ELEVATORI ELETTRICI NX



Il carrello elevatore NX offre un valore senza pari per soddisfare le esigenze di un'attrezzatura di qualità professionale. Mantiene affidabilità, durata e design ergonomico, concentrandosi sulle prestazioni necessarie per applicazioni semi-intensive.

È ideale per i magazzini grazie al suo design compatto che consente di lavorare in spazi ristretti.

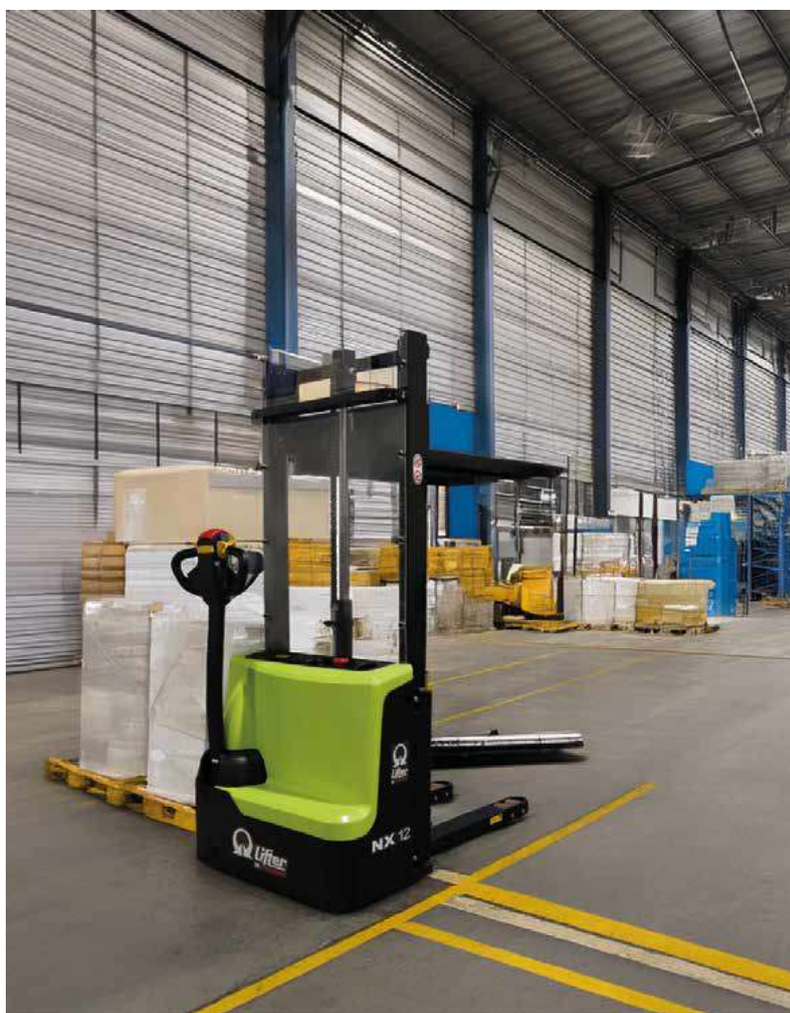
Il suo design semplificato consente una manovrabilità senza sforzo, anche in corridoi stretti e spazi ridotti, ottimizzando così i flussi di lavoro in ambienti ristretti.

Costruito con materiali robusti, garantisce prestazioni affidabili a lungo termine, perfettamente adatte all'uso professionale. Inoltre, il suo design consente un facile accesso alla batteria e ai componenti, facilitando la manutenzione e riducendo al minimo i tempi di fermo macchina.

MADE IN ITALY

Un know-how consolidato, frutto di oltre 40 anni di esperienza nella produzione di attrezzature per la movimentazione, con numerosi e rigorosi test interni, **garantisce elevati standard di qualità.**

Tutti i prodotti Lifter by Pramac sono progettati per soddisfare al 100% le norme vigenti e i test di qualità interni garantiscono eccellente affidabilità e durata.



Descrizione

1.1	Produttore			LIFTER
1.3	Modalità di traslazione			Elettrico
1.4	Sistema di guida			con accompagnatore
1.5	Capacità nominale	Q	kg	1200
1.6	Centro di gravità	c	mm	600
1.8	Sbalzo anteriore del carico	x	mm	780
1.9	Interasse	y	mm	1207

Peso

2.1	Peso operativo (batteria inclusa)		kg	680
2.2	Carico per asse con carico, posteriore		kg	1207
2.2	Carico per asse con carico, anteriore		kg	673
2.3	Carico per asse senza carico, anteriore		kg	494
2.3	Carico per asse senza carico, posteriore		kg	186

Telaio/ruote

3.1	Ruote anteriori			POLY
3.1	Ruote stabilizzatrici - Anteriori			POLY
3.1	Ruote posteriori			POLY
3.2	Dimensioni ruote anteriori - Larghezza		mm	70
3.2	Dimensioni ruote anteriori - Diametro		mm	210
3.3	Dimensioni ruote, posteriori - Diametro		mm	80
3.3	Dimensioni ruote, posteriori - Larghezza		mm	70
3.4	Dimensioni ruote anteriori stabilizzatrici - Diametro		mm	115
3.4	Dimensioni ruote anteriori stabilizzatrici - Larghezza		mm	55
3.5	Dimensioni ruote: pneumatico posteriore - Q.tà (X=guida)		nr	4
3.5	Dimensioni ruote: pneumatico anteriore - Q.tà (X=guida)		nr	1x + 1
3.6	Via anteriore	b10	mm	555
3.7	Via posteriore	b11	mm	410

Dimensioni

4.3	Elevazione libera e normale	h2	mm	80
4.9	Altezza del timone in posizione di guida max	h14	mm	1255
4.9	Altezza del timone in posizione di guida min.	h14	mm	692
4.15	Altezza dal suolo	h13	mm	90
4.19	Lunghezza totale	l1	mm	1735
4.20	Lunghezza schienale	l2	mm	585
4.21	Larghezza totale	b1/b2	mm	820
4.22	Dimensioni forche	s	mm	70
4.22	Dimensioni delle forche (larghezza)	e	mm	150
4.22	Dimensioni delle forche (lunghezza)	l	mm	1150
4.24	Larghezza schienale	b3	mm	650
4.25	Distanza tra i bracci della forca	b5	mm	560
4.32	Altezza da terra al centro del passo	m2	mm	30
4.34	Larghezza andata per pallet 800x1200 (in lunghezza)	Ast	mm	2200
4.35	Raggio di sterzata	Wa	mm	1420

Performances

5.1	Velocità di spostamento con carico		Km/h	4.3
5.1	Velocità di spostamento a vuoto		Km/h	4.6
5.2	Velocità di sollevamento con carico		m/s	0.1
5.2	Velocità di sollevamento senza carico		m/s	0.2
5.3	Velocità di discesa con carico		m/s	0.2
5.3	Velocità di discesa senza carico		m/s	0.3
5.8	Pendenza massima con carico		%	5
5.8	Pendenza massima a vuoto		%	15
5.10	Freno di servizio			Elettrico

Motori elettrici

6.1	Potenza motore di trazione		kW	0.75
6.2	Potenza motore di sollevamento		kW	2.5
	Tipo di batteria		Type	AGM
6.4	Tensione della batteria		V	24 (12x2)
6.4	Capacità della batteria		Ah	85
6.5	Peso batteria		kg	23.2x2
6.6	Consumo energetico secondo il ciclo VDI		kWh/h	0.45
8.4	Livello sonoro all'orecchio dell'operatore		dBA	<75

Capacità residua

	Altezza di sollevamento (H3) 2500 mm		Kg	1200
	Altezza di sollevamento (H3) 2900 mm		Kg	800
	Altezza di sollevamento (H3) 3500 mm		Kg	600

		NX 12/09	NX 12/16	NX 12/20
		Simplex	Simplex	Simplex
h1	mm	1295	1965	2365
h2	mm	810	1510	1910
h3	mm	810	1510	1910
h4	mm	1295	1965	2365

		NX 12/25	NX 12/29	NX 12/35
		Duplex	Duplex	Duplex
h1	mm	1788	1988	2250
h2	mm	-	-	80
h3	mm	2410	2810	3410
h4	mm	2993	3393	3920