

ELEKTRISCHE STAPLER NX

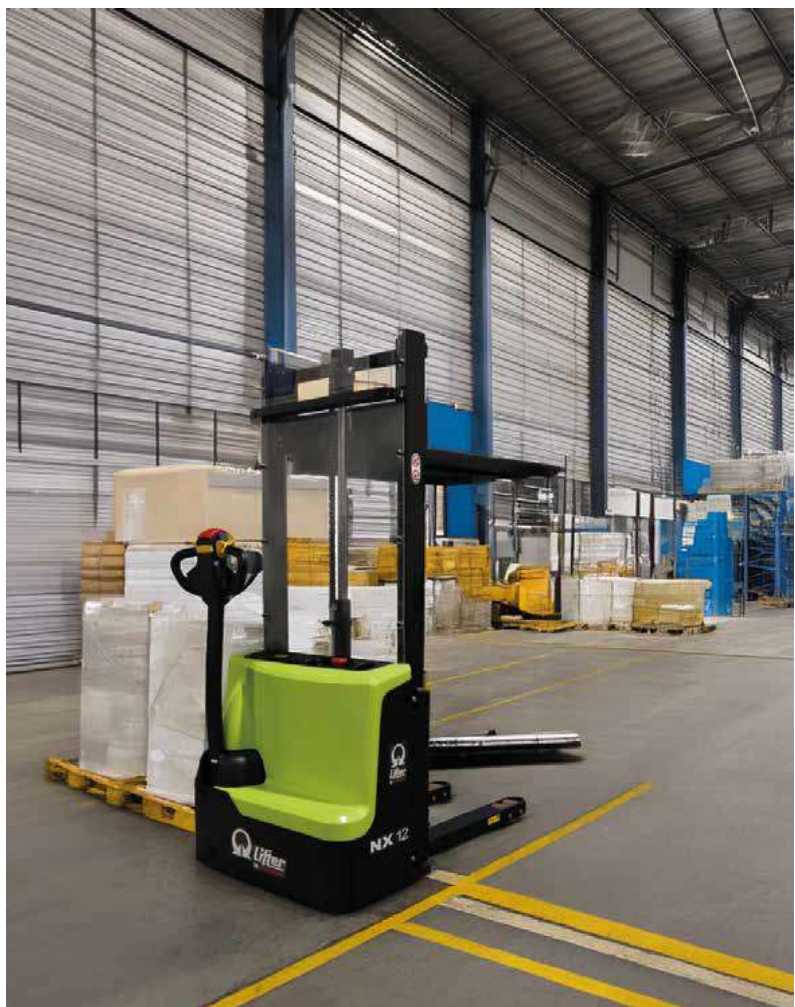


Der NX-Stapler bietet einen unvergleichlichen Mehrwert für alle, die professionelle Geräte benötigen. Er ist zuverlässig, langlebig und ergonomisch gestaltet und bietet gleichzeitig die für halbintensive Anwendungen erforderliche Leistung.

Dank seiner kompakten Bauweise eignet er sich ideal für Lagerhäuser, in denen nur wenig Platz zur Verfügung steht. Sein vereinfachtes Design ermöglicht ein müheloses Manövrieren auch in engen Gängen und auf engstem Raum und optimiert so den Arbeitsablauf in begrenzten Umgebungen.

Er ist aus robusten Materialien gefertigt und garantiert eine zuverlässige Langzeitleistung, die perfekt für den professionellen Einsatz geeignet ist.

Darüber hinaus ermöglicht sein Design einen einfachen Zugang zur Batterie und zu den Komponenten, was die Wartung erleichtert und Ausfallzeiten minimiert.



HERGESTELLT IN ITALIEN

Ein fundiertes Know-how, das auf über 40 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Fördertechnik und zahlreichen strengen internen Tests basiert, **garantiert hohe Qualitätsstandards**.

Alle Produkte von Lifter by Pramac sind so konzipiert, dass sie die geltenden Normen zu 100 % erfüllen, und interne Qualitätsprüfungen gewährleisten eine ausgezeichnete Zuverlässigkeit und Langlebigkeit.

Beschreibung

1.1	Hersteller			LIFTER
1.3	Fahrmodus			Elektrisch
1.4	Steuerungssystem			Begleitung
1.5	Nennkapazität	Q	kg	1200
1.6	Schwerpunkt	c	mm	600
1.8	Vorderer Lastschwerpunkt	x	mm	780
1.9	Radstand	y	mm	1207

Gewicht

2.1	Betriebsgewicht (inklusive Batterie)		kg	680
2.2	Achslast mit Last, hinten		kg	1207
2.2	Achslast mit Last, vorne		kg	673
2.3	Achslast ohne Last, vorne		kg	494
2.3	Achslast ohne Last, hinten		kg	186

Fahrgestell/Räder

3.1	Räder, vorne			POLY
3.1	Stützräder - vorne			POLY
3.1	Hinterräder			POLY
3.2	Radabmessungen vorne - Breite		mm	70
3.2	Radabmessungen vorne - Durchmesser		mm	210
3.3	Radabmessungen hinten - Durchmesser		mm	80
3.3	Radabmessungen hinten - Breite		mm	70
3.4	Abmessungen der stabilisierenden Vorderräder - Durchmesser		mm	115
3.4	Abmessungen der stabilisierenden Vorderräder - Breite		mm	55
3.5	Radgröße: Hinterreifen - Anzahl (X=Antrieb)		nr	4
3.5	Radgröße: Vorderreifen - Anzahl (X=Antrieb)		nr	1x + 1
3.6	Vorderachse	b10	mm	555
3.7	Hinterachse	b11	mm	410

Abmessungen

4.3	Freier und normaler Hub	h2	mm	80
4.9	Deichselhöhe in Fahrstellung max.	h14	mm	1255
4.9	Deichselhöhe in Fahrstellung min.	h14	mm	692
4.15	Bodenhöhe	h13	mm	90
4.19	Gesamtlänge	l1	mm	1735
4.20	Länge der Schürze	l2	mm	585
4.21	Gesamtbreite	b1/b2	mm	820
4.22	Abmessungen Gabeln	s	mm	70
4.22	Abmessungen der Gabeln (Breite)	e	mm	150
4.22	Abmessungen der Gabeln (Länge)	l	mm	1150
4.24	Breite der Schürze	b3	mm	650
4.25	Abstand zwischen den Gabelarmen	b5	mm	560
4.32	Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands	m2	mm	30
4.34	Gangbreite für Paletten 800 x 1200 (in Länge)	Ast	mm	2200
4.35	Wenderadius	Wa	mm	1420

Leistungen

5.1	Fahrgeschwindigkeit mit Last	Km/h	4.3
5.1	Leerlaufgeschwindigkeit	Km/h	4.6
5.2	Hubgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.1
5.2	Hubgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.2
5.3	Senkgeschwindigkeit mit Last	m/s	0.2
5.3	Senkgeschwindigkeit ohne Last	m/s	0.3
5.8	Maximale Steigung unter Last	%	5
5.8	Maximale Steigung ohne Last	%	15
5.10	Betriebsbremse		Elektrisch

Elektromotoren

6.1	Leistung des Fahrmotors	kW	0.75
6.2	Hubmotorleistung	kW	2.5
	Batterietyp	Type	AGM
6.4	Batteriespannung	V	24 (12x2)
6.4	Akku-Kapazität	Ah	85
6.5	Gewicht der Batterie	kg	23.2x2
6.6	Energieverbrauch gemäß VDI-Zyklus	kWh/h	0.45
8.4	Geräuschpegel am Ohr des Fahrers	dBA	<75

Restkapazität

Hubhöhe (H3) 2500 mm	Kg	1200
Hubhöhe (H3) 2900 mm	Kg	800
Hubhöhe (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