

## GERBEURS ÉLECTRIQUES NX



Le gerbeur NX offre une valeur inégalée pour répondre aux exigences d'un équipement de qualité professionnelle. Il conserve fiabilité, durabilité et conception ergonomique tout en se concentrant sur les performances nécessaires pour les applications semi-intensives.

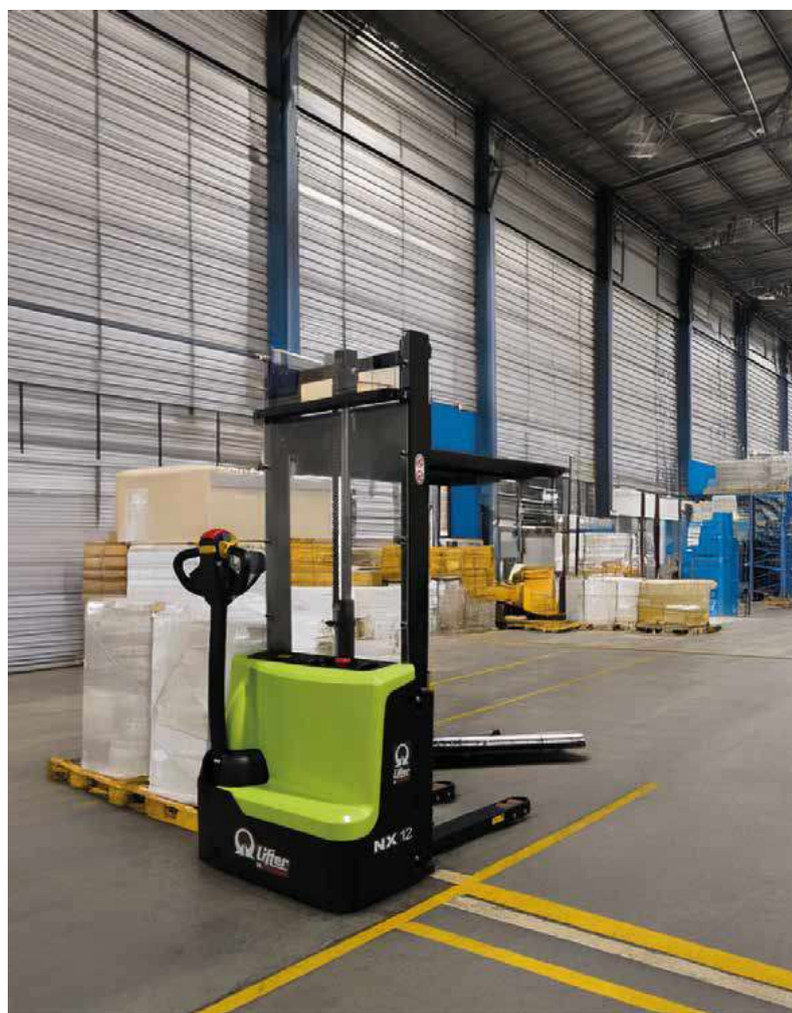
Il est idéal pour les entrepôts grâce à son design compact qui permet de travailler dans des espaces étroits. Sa conception simplifiée permet une manoeuvre sans effort, même dans les allées étroites et les espaces réduits, optimisant ainsi les flux de travail dans les environnements restreints.

Construit avec des matériaux robustes, il garantit des performances fiables à long terme, parfaitement adaptées à une utilisation professionnelle. En outre, sa conception permet d'accéder facilement à la batterie et aux composants, ce qui facilite l'entretien et minimise les temps d'arrêt.

## MADE IN ITALY

Un savoir-faire consolidé, dû à plus de 40 ans d'expérience dans la fabrication d'équipements de manutention, avec de nombreux tests internes rigoureux, **garantit des normes de qualité élevées.**

Tous les produits Lifter by Pramac sont conçus pour répondre à 100 % aux normes en vigueur et les tests de qualité internes garantissent une fiabilité et une durabilité excellentes.



## Description

1.1	Fabricant			LIFTER
1.3	Mode de translation			Électrique
1.4	Système de conduite			Accompagnement
1.5	Capacité nominale	Q	kg	1200
1.6	Centre de gravité	c	mm	600
1.8	Déport avant de la charge	x	mm	780
1.9	Empattement	y	mm	1207

## Poids

2.1	Poids de service (batterie incluse)		kg	680
2.2	Charge par essieu avec charge, arrière		kg	1207
2.2	Charge par essieu avec charge, avant		kg	673
2.3	Charge par essieu sans charge, avant		kg	494
2.3	Charge par essieu sans charge, arrière		kg	186

## Châssis/Roues

3.1	Roues, avant			POLY
3.1	Roues stabilisatrices - Avant			POLY
3.1	Roues arrière			POLY
3.2	Dimensions roues, avant - Largeur		mm	70
3.2	Dimensions roues, avant - Diamètre		mm	210
3.3	Dimensions roues, arrière - Diamètre		mm	80
3.3	Dimensions roues, arrière - Largeur		mm	70
3.4	Dimensions des roues avant stabilisatrice - Diamètre		mm	115
3.4	Dimensions des roues avant stabilisatrice - Largeur		mm	55
3.5	Taille roues : pneu arrière - Q.té (X=conduite)		nr	4
3.5	Taille roues : pneu avant - Q.té (X=conduite)		nr	1x + 1
3.6	Voie avant	b10	mm	555
3.7	Voie arrière	b11	mm	410

## Dimensions

4.3	Elevation libre et normale	h2	mm	80
4.9	Hauteur du timon en position de conduite max	h14	mm	1255
4.9	Hauteur du timon en position de conduite min	h14	mm	692
4.15	Hauteur du sol	h13	mm	90
4.19	Longueur totale	l1	mm	1735
4.20	Longueur tablier	l2	mm	585
4.21	Largeur totale	b1/b2	mm	820
4.22	Dimensions fourches	s	mm	70
4.22	Dimensions des fourches (largeur)	e	mm	150
4.22	Dimensions des fourches (longueur)	l	mm	1150
4.24	Largeur du tablier	b3	mm	650
4.25	Distance entre les bras de fourche	b5	mm	560
4.32	Garde au sol au milieu de l'empattement	m2	mm	30
4.34	Largeur d'allée pour palette 800x1200 (en longueur)	Ast	mm	2200
4.35	Rayon de braquage	Wa	mm	1420

## Performances

5.1	Vitesse de déplacement avec charge		Km/h	4.3
5.1	Vitesse de déplacement à vide		Km/h	4.6
5.2	Vitesse de levée avec charge		m/s	0.1
5.2	Vitesse de levée sans charge		m/s	0.2
5.3	Vitesse de descente avec charge		m/s	0.2
5.3	Vitesse de descente sans charge		m/s	0.3
5.8	Pente maxi en charge		%	5
5.8	Pente maxi à vide		%	15
5.10	Frein de service			Électrique

## Moteurs électriques

6.1	Puissance du moteur de traction		kW	0.75
6.2	Puissance du moteur de levage		kW	2.5
	Type de batterie		Type	AGM
6.4	Tension de la batterie		V	24 (12x2)
6.4	Capacité de la batterie		Ah	85
6.5	Poids batterie		kg	23.2x2
6.6	Consommation d'énergie selon le cycle VDI		kWh/h	0.45
8.4	Niveau sonore à l'oreille du cariste		dBA	<75

## Capacité résiduelle

	Hauteur d'élévation (H3) 2500 mm		Kg	1200
	Hauteur d'élévation (H3) 2900 mm		Kg	800
	Hauteur d'élévation (H3) 3500 mm		Kg	600

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

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