

NX



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

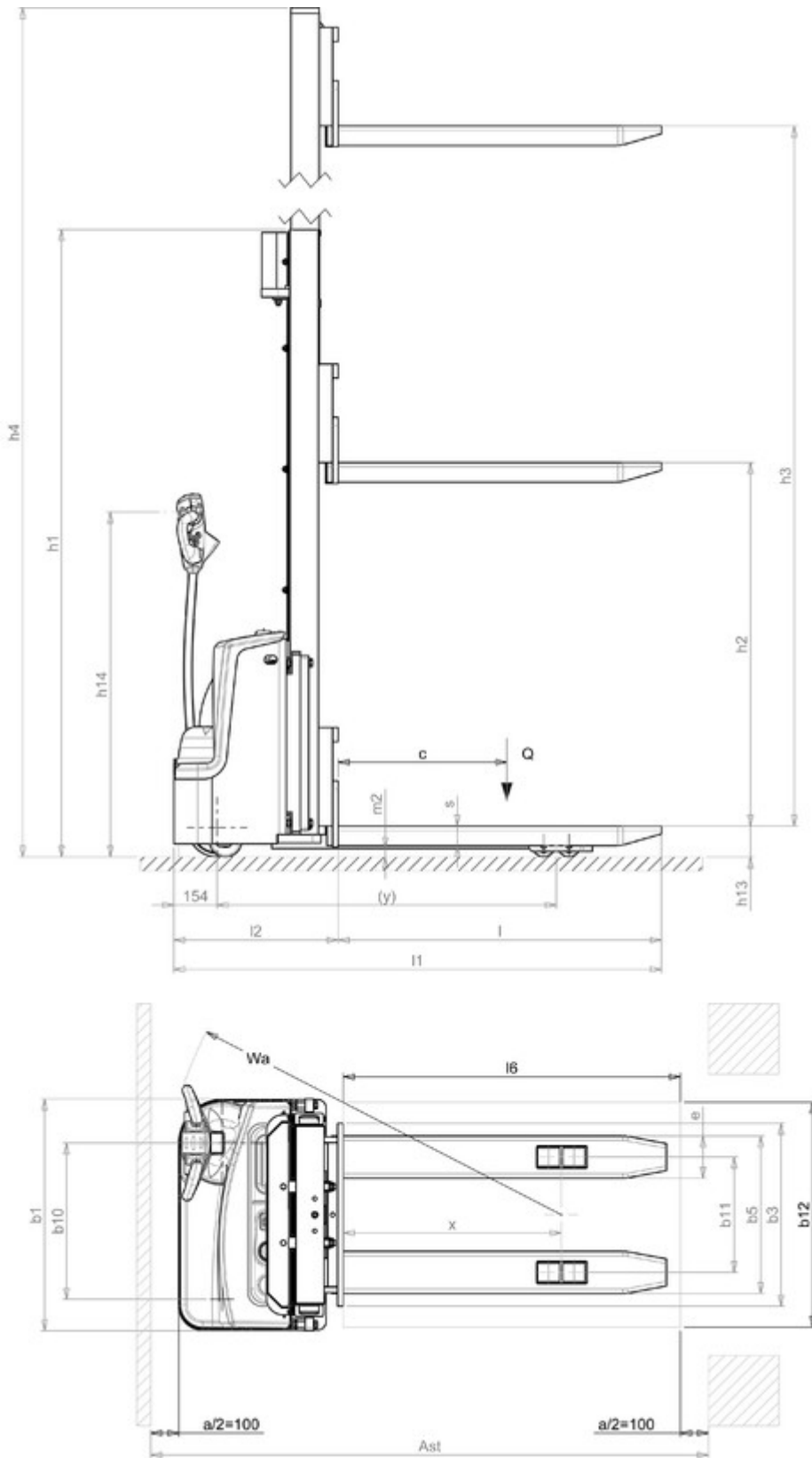
6.1 Puissance du moteur de traction	kW	0.75
6.2 Puissance du moteur de levage	kW	2.5
Type de batterie	Type	AGM
6.4 Tension de la batterie	V	24 (12x2)
6.4 Capacité de la batterie	Ah	85
6.5 Poids batterie	kg	23.2x2
6.6 Consommation d'énergie selon le cycle VDI	kWh/h	0.45
8.4 Niveau sonore à l'oreille du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

Hauteur vs mât table - gerbeur

		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
Service weight	kg	537	567	582
		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
Service weight	kg	632	647	680



Les informations sont celles inscrites au moment du téléchargement.
Téléchargé le 19/01/2026 (ID 194375)

©2025 | PR Industrial S.r.l. – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | Image shown may not reflect actual package. Specifications subject to change without notice