

NX



Opis

1.1 Producent	LIFTER		
1.3 Napęd	Elektryczny		
1.4 Typ operatora	Pieszy		
1.5 Ładowność	Q	kg	1200
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	780
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1207

Waga

2.1 Waga serwisowa (z akumulatorem)	kg	680
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem	kg	1207
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem	kg	673
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku	kg	494
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku	kg	186

Opony/rama

3.1 Koła sterujące	POLY	
3.1 Koła podporowe - Przód	POLY	
3.1 Rolki nośne	POLY	
3.2 Rozmiar kół napędowych - Szerokość	mm	70
3.2 Rozmiar kół napędowych - Średnica	mm	210
3.3 Rozmiar rolek - Średnica	mm	80
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość	mm	70
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Średnica	mm	115
3.4 Rozmiar kół podporowych - przód - Szerokość	mm	55
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)	nr	4
3.5 rozmiar kół: koła przednie - ilość (X-napędzane)	nr	1x + 1
3.6 Ślad, przód	b10 mm	555
3.7 Ślad, tył	b11 mm	410

Wymiary

4.3 Wolne unoszenie	h2 mm	80
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14 mm	1255
4.9 Wysokość dyszla w położeniu do jazdy min	h14 mm	692
4.15 Wysokość, opuszczony	h13 mm	90
4.19 Całkowita długość	l1 mm	1735
4.20 Długość do podstawy wideł	l2 mm	585
4.21 Całkowita szerokość	b1/b2 mm	820
4.22 Wymiary wideł - grubość	s mm	70
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e mm	150
4.22 Wymiary wideł - Długość	l mm	1150
4.24 Szerokość karetki wideł	b3 mm	650
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5 mm	560
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2 mm	30
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast mm	2200
4.35 Promień skrętu	Wa mm	1420

Osiągi

5.1 Prędkość jazdy z ładunkiem	Km/h	4.3
5.1 Prędkość jazdy bez ładunku	Km/h	4.6
5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem	m/s	0.1
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku	m/s	0.2
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem	m/s	0.2
5.3 Prędkość opuszczania bez ładunku	m/s	0.3
5.8 Maksymalny podjazd z ładunkiem	%	5
5.8 Maksymalny podjazd bez ładunku	%	15
5.10 Hamulec serwisowy		Elektryczny

Elektryczne silniki

6.1 Moc silnika jazdy	kW	0.75
6.2 Moc silnika podnoszenia	kW	2.5
Typ akumulatora	Typ	AGM
6.4 Napięcie akumulatora	V	24 (12x2)
6.4 Pojemność akumulatora	Ah	85
6.5 Waga baterii	kg	23.2x2
6.6 Zużycie energii wg VDI	kWh/h	0.45
8.4 Poziom dźwięku przy uchu operatora	dBA	<75

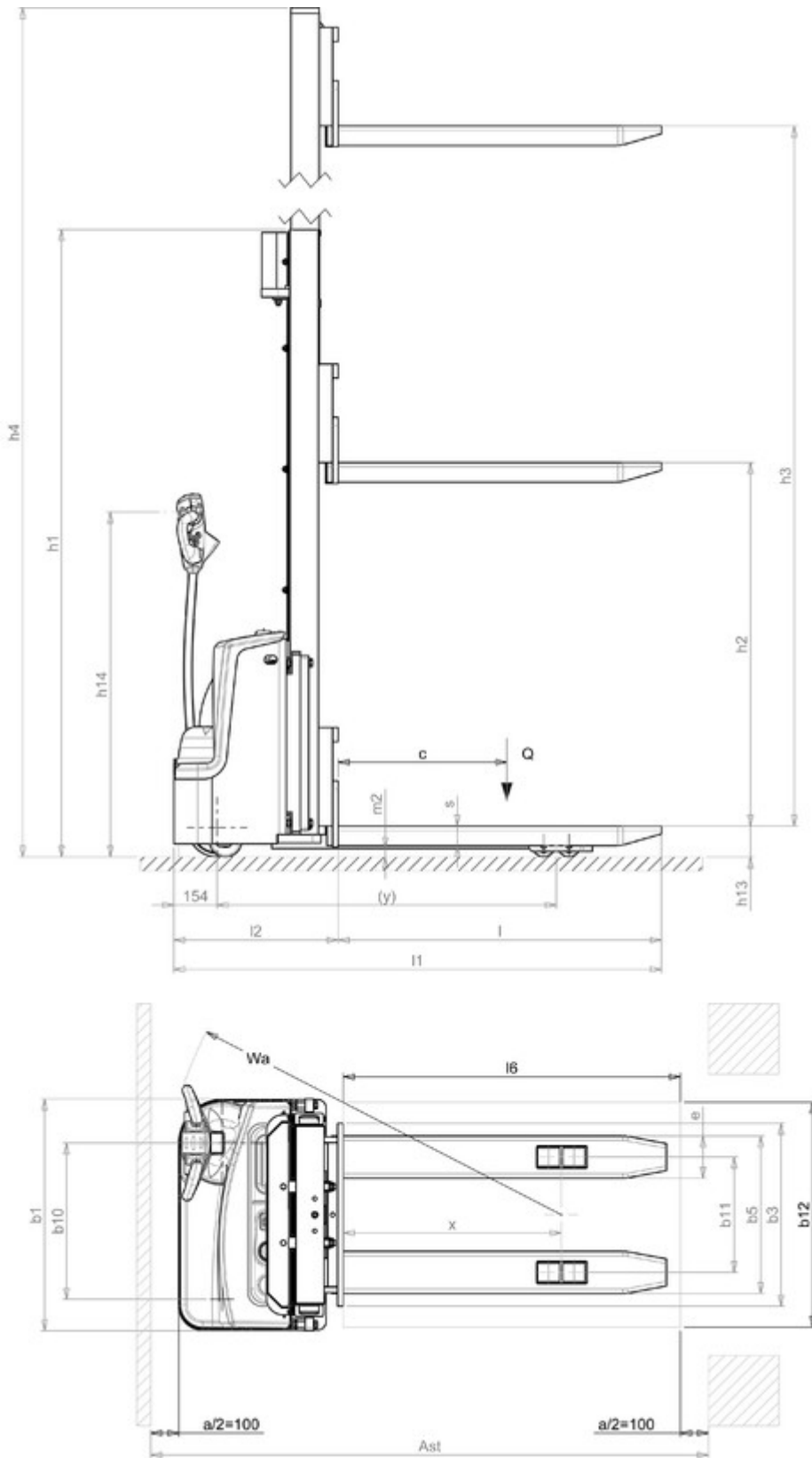
Wykres udźwigu

Wysokość unoszenia (H3) 2500 mm	Kg	1200
Wysokość unoszenia (H3) 2900 mm	Kg	800
Wysokość unoszenia (H3) 3500 mm	Kg	600

Wysokość vs stół masztowy - układarka

		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



Informacje są zgodne z plikiem danych w momencie pobierania.
Nadrukowany na 16/05/2025 (ID 194375)

©2025 | PR Industrial S.r.l unipersonale – 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