

HX10E 1150x540

WÓZEK PALETOWY WYSOKIEGO PODNOSZENIA - ELEKTRYCZNY



HX10 E

Podnośnik nożycowy HX10E umożliwia łatwe i lekkie podnoszenie na wysokość 800 mm dzięki niezawodnemu silnikowi elektrycznemu i wydajnemu akumulatorowi.

Po podniesieniu staje się praktyczną **platformą roboczą**, która nadaje się do miejsc takich jak warsztaty maszynowe.

Ten wózek paletowy może również pełnić funkcję pomocniczą i dostarczać materiały wzdłuż linii montażowych i produkcyjnych.

Akumulator można łatwo i wygodnie ładować za pomocą **wbudowanej ładowarki** i monitorować za pomocą dostarczanego w standardzie **wskaźnika stanu akumulatora**.



ERGONOMIA

Ta maszyna jest wysoce zalecana do poprawy ergonomicznych warunków stanowisk pracy i jakości pracy operatora, zarówno w perspektywie krótko, jak i długoterminowej.

Nowa forma

Nowy kształt obudowy akumulatora oferuje **więcej miejsca na stopy** i zapewnia swobodę i naturalność ruchów: operator nie musi manewrować, aby uniknąć uderzenia w maszynę i może łatwo i wygodnie poruszać się wokół niej.



Dyszel

Specjalny, **ergonomiczny kształt dyszla 3D**, w porównaniu do konwencjonalnego dyszla, pozwala operatorowi na zajęcie dobrej pozycji podczas pchania ładunków z maksymalną wydajnością bez zmęczenia. Jest to możliwe dzięki dwóm dużym chwytakom bocznym zaprojektowanym specjalnie z myślą o zapewnieniu prawidłowej pozycji podczas obsługi wózka.



BEZPIECZEŃSTWO

Dobrze widoczny **przycisk awaryjny** z funkcją wyłącznika akumulatora (izolator) jest jednym z urządzeń, które sprawiają, że praca jest bezpieczniejsza i bardziej wydajna.

Wyłącznik bezpieczeństwa chroni przed nadmiernym ciśnieniem oleju.

Podstawa skrzynki akumulatorowej została specjalnie zaprojektowana, aby **zapobiec urazom stóp** i zapewnić operatorowi większą swobodę ruchów.



ŁATWA KONSERWACJA

Pokrywe komory baterii można łatwo zdjąć i założyć z góry.

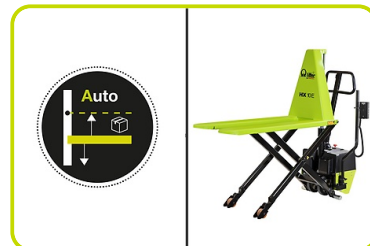
Wszystkie komponenty podlegające wymianie są dobrze widoczne i łatwo dostępne.



SYSTEM AUTOMATYCZNEGO POZIOMOWANIA

Aby zapewnić jeszcze bardziej ergonomiczne stanowisko pracy, maszynę można wyposażyć w opcjonalny system Auto Level, który jest w stanie regulować wysokość wideł i utrzymywać żądaną wysokość roboczą na stałym poziomie. Dostępny również jako doposażenie, obejmuje:

- Sygnał optyczny i akustyczny aktywowany przy każdym ruchu wideł
- Mikroprzełącznik aktywny zarówno w górę, aby uniknąć niepotrzebnego pochłaniania energii, jak i w dół, aby chronić operatora
- Precyzyjne i punktualne podnoszenie wideł z dodatkowym VBS



SYSTEM SKALI

Podnośnik nożycowy może być również wyposażony w precyzyjne i intuicyjne urządzenie wagowe, które pozwala na wykorzystanie maszyny nie tylko do przenoszenia i przemieszczania towarów, ale także do ich ważenia w tym samym czasie, dzięki czemu jest funkcjonalny we wszystkich operacjach ważenia wewnętrznego.

UWAGA: Możliwe jest połączenie funkcji AUTO LEVELING z systemem SCALE w celu zwiększenia wydajności, bezpieczeństwa i ergonomii.



KONFIGURACJA

STANDARDOWY

- Gumowe koła sterujące i rolki poliuretanowe
- Akumulator rozruchowy 12V 60Ah
- Pokładowa ładowarka akumulatorów z przednią wtyczką IEC
- Wskaźnik stanu akumulatora widoczny ze stacji sterowania



OPCJONALNE

- Akumulator LI-ION LiFePO4 24 V - 30 Ah
- Akumulator AGM 12 V 54 Ah C/3
- Na zamówienie: AKUMULATOR ŻELOWY - 12V 50Ah: szczególnie nadaje się do zastosowań w głębokich cyklach, akumulator żelowy jest bezpieczniejszy (kwas nie wylewa się) i bezobsługowy.



Opis

1.1 Producent			LIFTER
1.3 Napęd			Ręczne
1.4 Typ operatora			Pieszy
1.5 Ładowność	Q	kg	1000
1.6 Odległość środka ciężkości	c	mm	600
1.8 Nacisk na oś do końca wideł	x	mm	993
1.9 Rozstaw osi	y	mm	1231

Waga

2.1 Waga serwisowa (z akumulatorem)		kg	144
2.2 Nacisk na tylną oś z ładunkiem		kg	709
2.2 Nacisk na przednią oś z ładunkiem		kg	435
2.3 Nacisk na przednią oś bez ładunku		kg	116
2.3 Nacisk na tylną oś bez ładunku		kg	28

Opony/rama

3.1 Koła sterujące			GUMA
3.1 Rolki nośne			POLIURETAN
3.2 Rozmiar kół napędowych - Szerokość		mm	50
3.2 Rozmiar kół napędowych - Średnica		mm	200
3.3 Rozmiar rolek - Średnica		mm	80
3.3 Rozmiar rolek - Szerokość		mm	50
3.5 rozmiar kół: koła tylne - ilość (X-napędzane)		nr	2
3.6 Ślad, przód	b10	mm	155
3.7 Ślad, tył	b11	mm	447

Wymiary

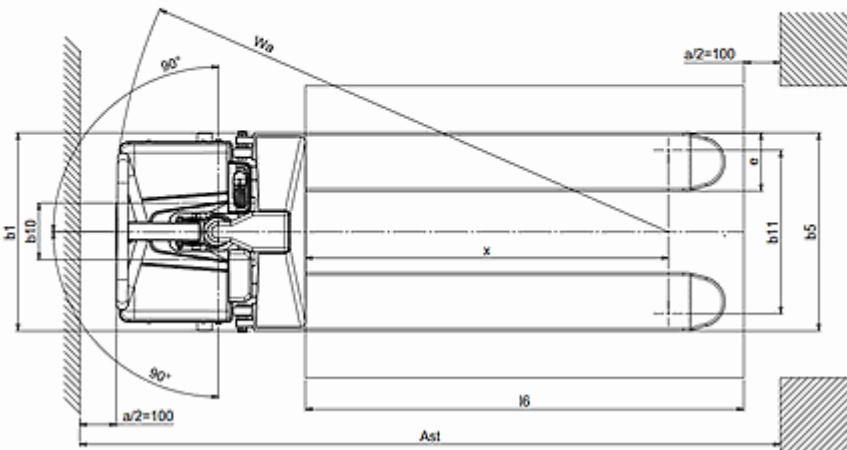
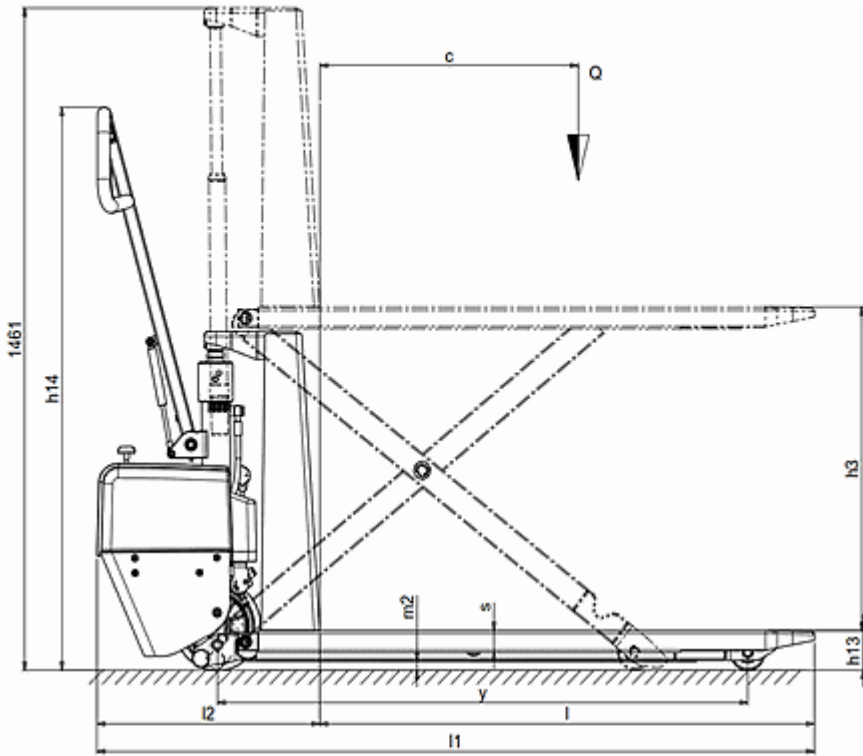
4.4 Wysokość podnoszenia	h3	mm	715
4.9 Wysokość dyszla w pozycji pracy maks	h14	mm	1244
4.9 Wysokość dyszla w położeniu do jazdy min	h14	mm	887
4.15 Wysokość, opuszczony	h13	mm	85
4.19 Całkowita długość	l1	mm	1665
4.20 Długość do podstawy wideł	l2	mm	515
4.21 Całkowita szerokość	b1/b2	mm	540
4.22 Wymiary wideł - grubość	s	mm	48
4.22 Wymiary wideł - Szerokość	e	mm	160
4.22 Wymiary wideł - Długość	l	mm	1150
4.25 Odległość pomiędzy widłami	b5	mm	540
4.32 Prześwit od ziemi, środek rozstawu osi	m2	mm	21
4.34 Szerokość korytarza roboczego	Ast	mm	2170
4.35 Promień skrętu	Wa	mm	1520

Osiągi

5.2 Prędkość podnoszenia z ładunkiem		m/s	0.08
5.2 Prędkość podnoszenia bez ładunku		m/s	0.13
5.3 Prędkość opuszczania z ładunkiem		m/s	0.13
5.3 Prędkość opuszczania bez ładunku		m/s	0.06

Elektryczne silniki

6.2 Moc silnika podnoszenia	kW	1.6
Typ akumulatora	Typ	AUTOMOTIVE
6.4 Napięcie akumulatora	V	12
6.4 Pojemność akumulatora, Min	Ah	60
6.4 Pojemność akumulatora, Maks	Ah	60
6.5 Waga akumulatora, Min	kg	14
6.5 Waga akumulatora, Maks	kg	14



Informacje są zgodne z plikiem danych w momencie pobierania.
Nadrukowany na 21/04/2026 (ID 15054)

©2026 | 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