

EX18L 1150x540

FACILE DA USARE, BATTERIA AL LITIO, 1800 KG



TRANSPALLET ELETTRICO POTENTE E STABILE

La soluzione perfetta per qualsiasi attività logistica.

Facile da usare, è dotato di una potente batteria agli ioni di litio che può essere rapidamente sostituita.

La macchina può trasportare facilmente carichi fino a **1800 kg** e raggiungere una velocità massima di **5,5 km/h**.



Li-ION
48V/20Ah



1800 kg



5,5 km/h

ROBUSTEZZA

Telaio robusto progettato per garantire massima durata e resistenza alla torsione e ai carichi.

Punte forche sagomate per facilitare l'ingresso / uscita dal lato chiuso del pallet.

SICUREZZA

Il pulsante di emergenza e il freno elettrico sono le caratteristiche di sicurezza standard della macchina.

La copertura della ruota motrice protegge i piedi dell'operatore durante il lavoro e preserva i componenti del carrello dalla possibile collisione con oggetti.

La pendenza massima può raggiungere il 10% con un carico di 1300kg.



TASTO MODALITÀ TARTARUGA

Disponibile di serie, questa funzione consente di utilizzare la macchina in spazi ristretti spostandosi con il timone in posizione verticale.

La funzione si attiva premendo il pulsante tartaruga sul timone. Poi agendo sul controllo dell'acceleratore il carrello si muove a velocità limitata.

Rilasciare il pulsante per disabilitare questa funzione.



CARICABATTERIE

Caricabatterie integrato disponibile come standard, 10A, tempo di ricarica 2h.

Disponibile anche un caricabatterie esterno come optional.



Descrizione

Tipo di Propulsione			Elettrico
Sistema di guida			Accompagnamento
Portata	Q	kg	1800
Baricentro	c	mm	600
Distanza asse ruote di carico da base forca	x	mm	940
Passo	y	mm	1200

Pesi

Massa in servizio		kg	170
Carico asse posteriore (pieno carico)		kg	1330
Carico asse anteriore (pieno carico)		kg	640
Carico asse anteriore (senza carico)		kg	130
Carico asse posteriore (senza carico)		kg	40

Telaio/Ruote

Gommatura, anteriore			POLY.C
Gommatura posteriore			POLY
Dimensione ruote anteriori - Larghezza		mm	70
Dimensione ruote anteriori - Diametro		mm	210
Dimensione ruote posteriori - Diametro		mm	80
Dimensione ruote posteriori - Larghezza		mm	60
Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)		nr	4
Dimensioni ruote anteriori - Q.tà (x=motrice)		nr	1x
Carreggiata anteriore	b10	mm	450
Carreggiata posteriore	b11	mm	390

Dimensioni

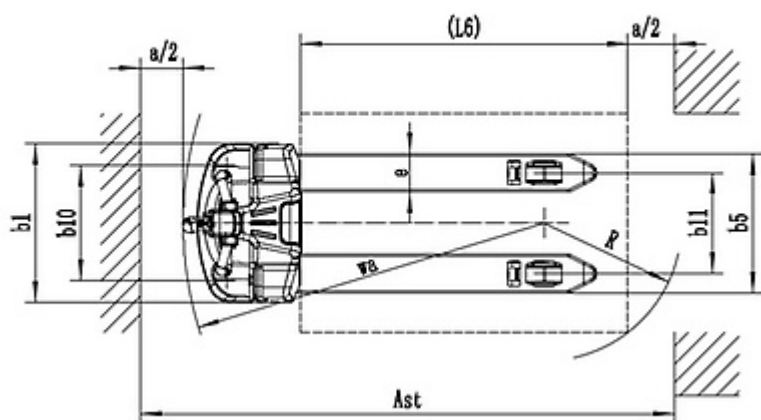
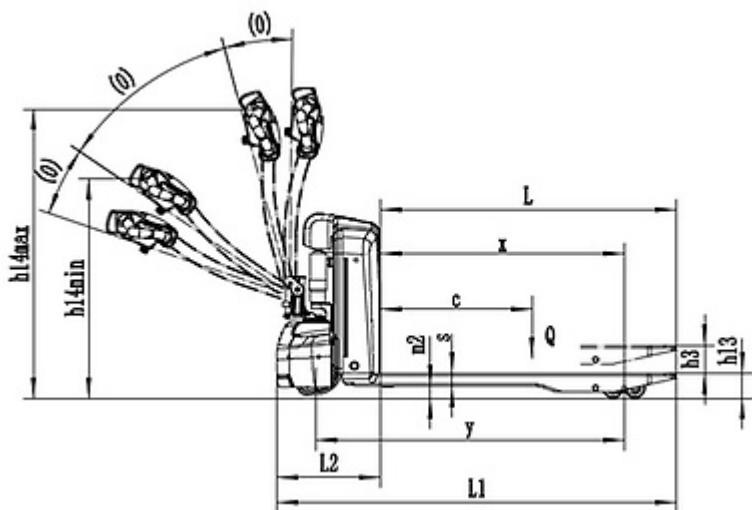
Altezza di sollevamento	h3	mm	115
Altezza del timone in posizione di guida max	h14	mm	1170
Altezza del timone in posizione di guida min	h14	mm	650
Altezza forche abbassate	h13	mm	80
Lunghezza totale	l1	mm	1550
Lunghezza unità motrice	l2	mm	400
Larghezza totale	b1/ b2	mm	610
Dimensioni forche - Spessore	s	mm	50
Dimensioni forche - Larghezza	e	mm	150
Lunghezza forche	l	mm	1150
Larghezza forche	b5	mm	540
Luce libera a metà passo	m2	mm	30
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast	mm	2146
Raggio di volta	Wa	mm	1330

Prestazioni

Velocità di traslazione con carico	Km/h	5
Velocità di traslazione senza carico	Km/h	5,5
Velocità di sollevamento con carico	m/s	0,020
Velocità di sollevamento senza carico	m/s	0,025
Velocità di discesa con carico	m/s	0,065
Velocità di discesa senza carico	m/s	0,030
Pendenza superabile con carico	%	6
Pendenza superabile senza carico	%	16
Freno di servizio		Elettrico

Motori elettrici

Potenza motore di trazione	kW	0,9
Potenza motore di sollevamento	kW	0,8
Tensione batteria	V	48
Capacità nominale batteria	Ah	20
Rumorosità all'orecchio dell'operatore	dBA	74



Informazioni e dati allineati al momento del download.
Stampato il 19/11/2024 (ID 19627)

©2024 | 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 | L'immagine mostrata potrebbe non riflettere la configurazione effettiva. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

