

GX 12/29 STANDARD

STOCCATORE COMPATTO



Questo carrello elevatore compatto, potente e robusto, è la soluzione ideale per lavorare in spazi ristretti. La larghezza ridotta (800 mm), il timone laterale e i montanti larghi permettono grande manovrabilità, stabilità e visibilità. Caricabatteria integrato con cavo e spina che la rendono un'unità plug & play!

GX12

La versione STANDARD è equipaggiata con batteria tipo avviamento, un timone con tubolare in metallo e controlli ergonomici. Questa configurazione ha il miglior rapporto qualità prezzo.

MANOVRABILITA'

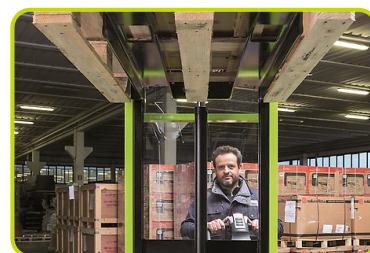
La larghezza totale è la stessa dell'Europallet (800 mm) per permettere di lavorare in spazi ristretti e corridoi, incrementando la manovrabilità e riducendo il raggio di curvatura.

La combinazione di guida laterale, montante largo e carter basso permette di avere una visibilità ottimale.

TIMONE

Timone ergonomico integrato, che include acceleratore e controllo forche, pulsante di sicurezza, clacson e funzione tartaruga. Per attivare quest'ultima, bisogna spingere il clacson col timone tirato su.

GX12



CARTER

Carter in ABS con scompartimento portadocumenti superiore, agevolmente rimovibile per velocizzare le operazioni di manutenzione. L'accesso inferiore permette un immediato smontaggio della motoruota, portale e timone, senza sollevare la macchina. Caricabatteria integrato con spina schuko e cavo spiralato, per un caricamento più comodo.



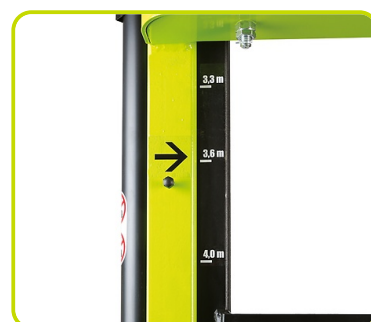
PACCO BATTERIE BASIC

Lo scompartimento batterie alloggia batterie di avviamento. Tali batterie sono leggere ed economiche e sono l'ideale per un utilizzo discontinuo e poco frequente.



MONTANTE

L'ampio montante con indicatore di altezza consente all'operatore di avere grande visibilità e controllo sull'elevazione delle forche.



Descrizione

Costruttore	PR INDUSTRIAL	
Tipo di Propulsione	Elettrico	
Sistema di guida	Accompagnamento	
Portata	Q kg	1200
Baricentro	c mm	600
Distanza asse ruote di carico da base forca	x mm	780
Passo	y mm	1234

Pesi

Massa in servizio con batteria	kg	545
Carico asse posteriore (pieno carico)	kg	1187
Carico asse anteriore (pieno carico)	kg	558
Carico asse anteriore (senza carico)	kg	383
Carico asse posteriore (senza carico)	kg	162

Telaio/Ruote

Gommatura, anteriore	POLY	
Gommatura Ruote Stabilizzatrici	POLY.C.	
Gommatura posteriore	POLY.C.	
Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	76
Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	250
Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	82
Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	70
Dimensioni ruote laterali - Diametro	mm	100
Dimensioni ruote laterali - Larghezza	mm	38
Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	2
Dimensioni ruote anteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	1x+1
Carreggiata anteriore	b10 mm	565
Carreggiata posteriore	b11 mm	410

Dimensioni

Altezza, montante chiuso	h1 mm	1987
Altezza di sollevamento	h3 mm	2810
Altezza, montante sfilato	h4 mm	3392
Altezza del timone in posizione di guida max	h14 mm	1310
Altezza del timone in posizione di guida min	h14 mm	915
Altezza forche abbassate	h13 mm	90
Lunghezza totale	l1 mm	1760
Lunghezza unità motrice	l2 mm	609
Larghezza totale	b1/ mm b2	800
Dimensioni forche - Spessore	s mm	70
Dimensioni forche - Larghezza	e mm	150
Lunghezza forche	l mm	1150
Larghezza frontale forche	b3 mm	650
Larghezza forche	b5 mm	560
Luce libera a metà passo	m2 mm	20
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	2210
Raggio di volta	Wa mm	1430

Prestazioni

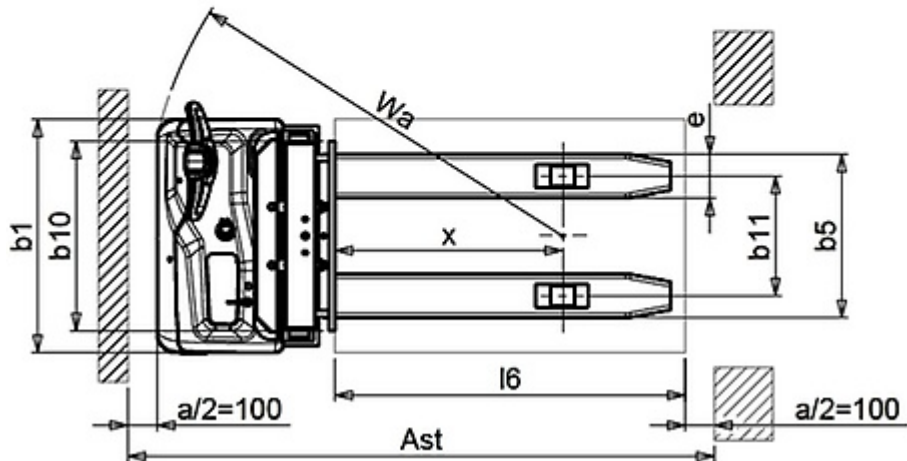
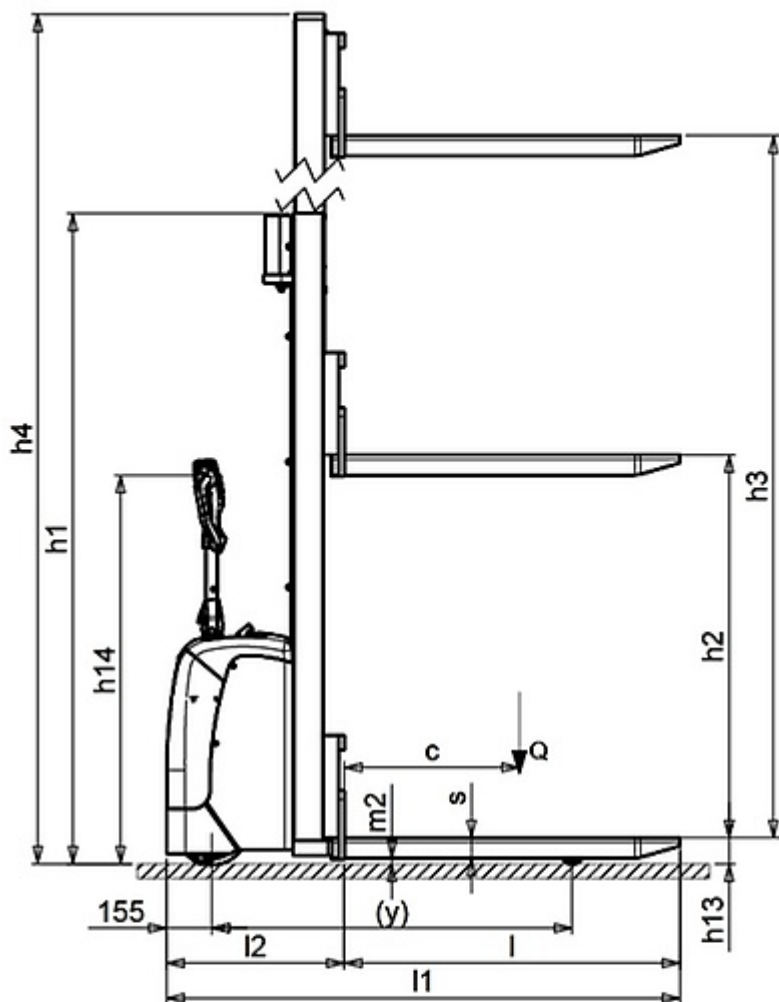
Velocità di traslazione con carico	Km/h	4.7
Velocità di traslazione senza carico	Km/h	5.2
Velocità di sollevamento con carico	m/s	0.11
Velocità di sollevamento senza carico	m/s	0.19
Velocità di discesa con carico	m/s	0.12
Velocità di discesa senza carico	m/s	0.15
Pendenza superabile con carico	%	5
Pendenza superabile senza carico	%	10
Freno di servizio		Elettrico

Motori elettrici

Potenza motore di trazione	kW	0.7
Potenza motore di sollevamento	kW	2.2
Batteria	Tipo	AUTOMOTIVE
Tensione batteria	V	24
Capacità nominale batteria, Min	Ah	85
Capacità nominale batteria, Max	Ah	85
Massa batteria min	kg	34
Massa batteria max	kg	100
Consumo di energia secondo ciclo VDI	kWh/h	0.9
Rumorosità all'orecchio dell'operatore	dBA	62

Portate residue

Altezza di sollevamento (H3) 2500 mm	Kg	1200
Altezza di sollevamento (H3) 2900 mm	Kg	800



Informazioni e dati allineati al momento del download.
 Stampato il 10/10/2024 (ID 4273)

©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

