

PY20 1150x540



Descrizione

Costruttore		LIFTER
Tipo di Propulsione		MANUAL
Sollevamento		MANUAL
Sistema di guida		Accompagnamento
Portata	Q Kg	2000
Baricentro	c mm	600
Distanza asse ruote di carico da base forca	x mm	938
Passo	y mm	1260

Pesi

Massa in servizio	Kg	99
Carico asse posteriore (pieno carico)	Kg	629
Carico asse anteriore (pieno carico)	Kg	1470
Carico asse anteriore (senza carico)	Kg	62
Carico asse posteriore (senza carico)	Kg	37

Telaio/Ruote

Gommatura, anteriore		POLY
Gommatura posteriore		POLY
Dimensione ruote anteriori - Larghezza	mm	50
Dimensione ruote anteriori - Diametro	mm	180
Dimensione ruote posteriori - Diametro	mm	70
Dimensione ruote posteriori - Larghezza	mm	70
Dimensioni ruote posteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	4
Dimensioni ruote anteriori - Q.tà (x=motrice)	nr	2
Carreggiata anteriore	b10 mm	108
Carreggiata posteriore	b11 mm	380

Dimensioni

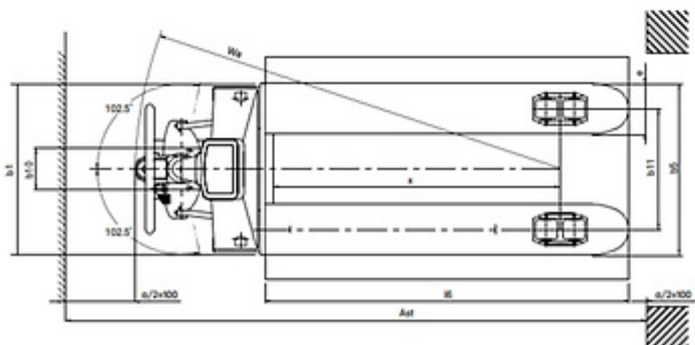
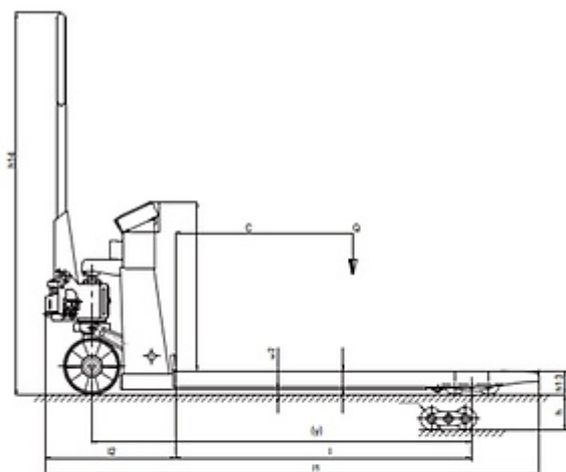
Altezza di sollevamento	h3 mm	120
Altezza del timone in posizione di guida max	h14 mm	1200
Altezza del timone in posizione di guida min	h14 mm	290
Altezza forche abbassate	h13 mm	78
Lunghezza totale	l1 mm	1640
Lunghezza unità motrice	l2 mm	410
Larghezza totale	b1/ mm b2	540
Dimensioni forche - Spessore	s mm	50
Dimensioni forche - Larghezza	e mm	160
Lunghezza forche	l mm	1150
Larghezza forche	b5 mm	540
Luce libera a metà passo	m2 mm	35
Corridoio di stivaggio per pallet 800x1200 longitudinalmente	Ast mm	1678
Raggio di volta	Wa mm	1350

Prestazioni

Velocità di sollevamento con carico	pompate	12
Velocità di sollevamento senza carico	pompate	12

Bilancia

Cifre display	n.	6
Altezza cifre	mm	3
Kg		Si
Lbs		Si
Tara		Si
Carico sbilanciato		Si
Auto-off		Si
Totalizzatore		Si
Precisione fondo scala	%	0.1
Celle carico	n.	4
Divisione	Kg	0.5
Tensione batteria	V	6
Capacità nominale batteria	Ah	4



Le informazioni sono allineate con il file di dati al momento del download.
Stampato il 20/05/2024 (ID 20991)

©2023 | 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

