

Linha SP 25 H

Selecionadora de Pedidos Horizontal



ESPECIFICAÇÕES GERAIS			SP25H	SP25H Longo
Comprimento útil do garfo		mm	1150	2400
Suprimento de energia			elétrica	elétrica
Tipo de operação			operador a bordo em pé	operador a bordo em pé
Capacidade de carga	Q	Kg	2500	2500
Centro de carga	c	mm	600	1200
Distância da carga	x	mm	915	1740
Distância entre eixos	y	mm	2005	2860
Peso do equipamento com bateria 432Ah		Kg	1196	1270
Carga nos eixos de tração / carga, com carga		Kg	1373 / 2323	1498 / 2272
Carga nos eixos de tração / carga, sem carga		Kg	809 / 387	976 / 294
Rodas			poliuretano	poliuretano
Dimensão das rodas de tração		mm	Ø250x100	Ø250x100
Dimensão das rodas de carga		mm	Ø85x80	Ø85x80
Dimensão das rodas de apoio		mm	Ø150x50	Ø150x50
Rodas de tração / carga		nr	1 / 4	1 / 4
Altura do chão à plataforma abaixada	h7	mm	118	118
Distância entre rodas de carga	b11	mm	420	420
Altura dos garfos elevados	h3	mm	210	210
Altura dos garfos abaixados	h13	mm	85	85
Altura do chão ao timão abaixado / levantado	h14	mm	1030 / 1305	1030 / 1305
Comprimento total	l1	mm	2440	3690
Distância do chassi até a face dos garfos	l2	mm	1283	1283
Corredor operacional com palete de 1000x1200mm	Ast	mm	2810	3970
Raio de giro	Wa	mm	2196	3040
Largura total	b1	mm	810	810
Dimensão do garfo	s/e/l	mm	75 / 170 / 1150	75 / 170 / 2400
Espaço entre o chão e os garfos no centro da base	l2	mm	32	32
Controle de direção			eletrônico	eletrônico
Freio			eletromagnético	eletromagnético
Motor de tração, S2=60min		kW	3	3
Motor de elevação, S3=15%		kW	2,2	2,2
Controle de tração			Eletrônico	Eletrônico
Velocidade de deslocamento com carga / sem carga		km/h	9 / 12,5	9 / 12,5
Velocidade de elevação com carga / sem carga		s	3,7 / 2,6	3,7 / 2,6
Velocidade de rebaixamento com carga / sem carga		s	2,9 / 5,0	2,9 / 5,0
Rampa máxima		%	8 / 15	8 / 15

Bateria SP25H

Dimensões (mm)

800 x 215 x 585

comp. x larg. x altura

Capacid. (Ah) Peso aprox. (Kg)

456 383

