



NOBLELIFT®

Separadora de Pedidos

SAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

Rua Anfilóquio Nunes Pires, 2760 - Figueira
Gaspar/SC - CEP: 89110-608
Fone: (47) 3308-2100
E-mail: vendas@sas.ind.br

SPT E30



Representante:





Painel inteligente - Acesso por pin code e display com diversas informações para o operador.



Iluminação - Luz intermitente de alerta, blue spot e luzes de cortesia para uma operação conveniente e segura mesmo em ambientes com pouca iluminação.



Manoplas de controle - Controle de deslocamento e elevação da plataforma podem ser feitos simultaneamente, sensores exigem que o operador esteja com as duas mãos dentro da plataforma para maior segurança.



Dispositivos de segurança - Limitação de velocidade em alturas, botão de emergência, sensores de presença e acionamento manual de descida são apenas alguns dos itens que fazem do SPTE30 uma referência em segurança.



Estabilidade - Mastro de alumínio e baixo centro de gravidade garantem maior estabilidade na operação.



Bandeja ergonômica - Bandeja de separação de pedidos com acionamento hidráulica para subida e descida proporcionam ergonomia na operação diária.

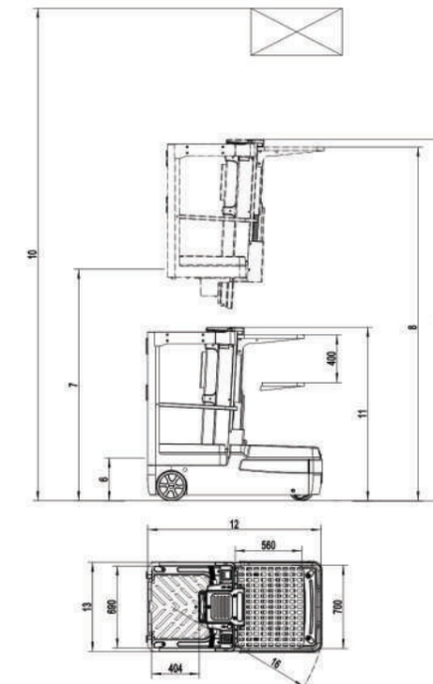


Bateria de lítio - Equipamento conta com bateria e carregador embutidos, tecnologia de lítio permite o carregamento rápido da bateria.

Segurança e produtividade: Esqueça as escadas e os problemas ergonômicos e posturais, com o SPTE30 você poderá realizar separação de pedidos com muito mais segurança e agilidade. Equipado com diversos dispositivos de segurança, esse equipamento irá revolucionar a sua separação de pedidos.

Modelo	SPTE30
Capacidade do compartimento do operador	135 Kg
Capacidade da bandeja elevatória	100 Kg
Capacidade da bandeja inferior	150 Kg
Altura de elevação da plataforma	3015 mm
Altura de trabalho	5000 mm
Bateria de Lítio	24V/60Ah

Desenho Técnico



CARACTERÍSTICAS			
	Modelo		SPTE30
4	Capacidade do compartimento do operador	Q(kg)	135
4	Capacidade da bandeja elevatória	Q(kg)	100
4	Capacidade da bandeja inferior	Q(kg)	150
5	Peso de serviço (incluindo a bateria)	Q(kg)	690
7	Altura de elevação da plataforma	mm	3015
8	Altura máxima da bandeja (plataforma abaixada)	mm	1395
8	Altura máxima da bandeja (plataforma elevada)	mm	4091
9	Altura total	mm	4150
10	Altura máxima de trabalho	mm	5000
11	Altura mínima de trabalho	mm	1454
12	Comprimento total	mm	1460
13	Largura total	mm	750
14	Rodas, número dianteiro/traseiro (x=rodas motrizes)		1x+2/2
15	Roda traseira	mm	256 x 80
15	Roda dianteira	mm	220 x 70
16	Raio de giro	mm	1300
17	Freio de serviço		Regenerativo
20	Velocidade de deslocamento (carga/sem carga)	Km/h	5.5/5.5
21	Velocidade de elevação (carga/sem carga)	M	0.2/0.22
22	Velocidade de descida (carga/sem carga)	M	0.21/0.18
24	Bateria de lítio	V/Ah	24/60
		Kg	17
25	Carregador de lítio	AMP	25
26	Potência do motor de acionamento	kW	0.65
30	Nível de ruído	dB(A)	69