



Em virtude de vossa solicitação, estamos enviando informações de compra do item a seguir:
Empilhadeira Semi-Elétrica modelo SES2035 – 2 Toneladas e 3,5m de altura de elevação



- A empilhadeira SES2035 é uma opção robusta e versátil, com capacidade de carga de 2,0 toneladas e elevação total de 3,5 metros.
- Esse modelo é equipado com a torre de acionamento de subida e descida elétricos, oferecendo uma ampla visão, tornando-o ideal para utilização com produtos pesados em áreas internas de fábricas, armazéns, galpões e etc. A tração do equipamento é manual.
- Possibilita um raio de giro muito pequeno, para manobras em corredores estreitos. Suas rodas de Nylon são duráveis e de alta durabilidade, com rodar suave e macio devido aos rolamentos de alta qualidade.
- A bateria é duradoura, com carregador embutido, e de fácil troca.
- O painel é de simples uso, com comandos de subida e descida e freio de estacionamento e o nível de carga da bateria. Dispensa treinamento ou certificações para operadores devido a facilidade de uso.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
GERAL	TIPO	EMPILHADEIRA SEMI ELÉTRICA STES2035
	MODO DE CONDUÇÃO	MANUAL, OPERADOR PUXA OU EMPURRA
	MODO DE ELEVAÇÃO	ELETRO-HIDRAULICO AUTOMÁTICO
	COMBUSTÍVEL	ELÉTRICA
	CAP. CARGA	2000kg
	CENTRO DE CARGA	500mm
	RODAS	NYLON 1+2
	NÍVEL DE RUÍDO	68dBA
DIMENSÕES	ALTURA DE ELEVAÇÃO	3500mm
	ALTURA MÍNIMA DO GARFO	85mm
	COMPRIMENTO/LARGURA GARFO	1100x550mm
	COMPRIMENTO TOTAL	1830mm
	LARGURA TOTAL	800mm
	ALTURA (MASTRO ABAIXADO)	2320mm
	ALTURA (MASTRO LEVANTADO)	3970mm
	ALTURA DO SOLO	30mm
	RAIO DE CURVA	1400mm
	PESO SEM CARGA	430kg
TRANSMISSÃO	VEL. ELEVAÇÃO COM CARGA	0.1m/s
	VEL. DESCIDA COM CARGA	0.08m/s
	INCLINAÇÃO MÁXIMA SOLO	RECOMENDADO PLANO
	BATERIA	12V/120Ah
	CARREGADOR	220V
	POTÊNCIA MOTOR ELEVAÇÃO	2HP
	AUTONOMIA	3h
	FREIO DE SERVIÇO	MECÂNICO
	CONTROLE DE VELOCIDADE	ELETRÔNICO

CENTRO DE CARGA

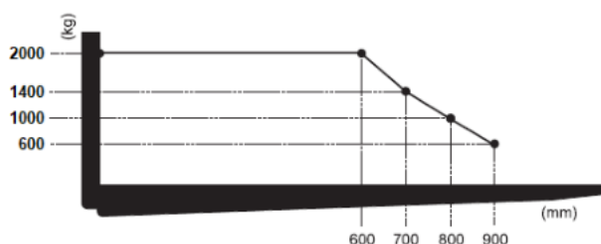


GRÁFICO DE CARGA

