



Em virtude de vossa solicitação, estamos enviando informações de compra do item a seguir:
Empilhadeira Elétrica modelo TES1535E – 1,5 Toneladas e 3,5m de altura de elevação



- A empilhadeira TES1535E é uma opção robusta e versátil, com capacidade de carga de 1,5 toneladas e elevação total de 3,5 metros.
- Esse modelo é equipado com a torre de acionamento de subida e descida elétricos e tracionamento elétrico, oferecendo conforto de uso pois é apenas guiada pelo operador. Possui 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 elétrica.
- 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, frente e trás, 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 ELÉTRICA TES1535E
	MODO DE CONDUÇÃO	ELÉTRICO (OPERADOR GUIA)
	MODO DE ELEVAÇÃO	ELETRO-HIDRAULICO AUTOMÁTICO
	COMBUSTÍVEL	ELÉTRICA
	CAP. CARGA	1500kg
	CENTRO DE CARGA	500mm
	RODAS	POLIURETANO 2+2
	NÍVEL DE RUÍDO	72dBA
DIMENSÕES	ALTURA DE ELEVAÇÃO	3500mm
	ALTURA MÍNIMA DO GARFO	85mm
	COMPRIMENTO/LARGURA GARFO	1150x550mm
	COMPRIMENTO TOTAL	1835mm
	LARGURA TOTAL	820mm
	ALTURA (MASTRO ABAIXADO)	2280mm
	ALTURA (MASTRO LEVANTADO)	3980mm
	ALTURA DO SOLO	30mm
	RAIO DE CURVA	1360mm
	PESO SEM CARGA	565kg
VELOC.	AVANÇO COM CARGA TOTAL	4km/h
	AVANÇO SEM CARGA	5km/h
	ELEVAÇÃO COM CARGA	0.15m/s
	DESCIDA COM CARGA	0.10m/s
	INCLINAÇÃO MÁXIMA SOLO	5%
TRANSMISSÃO	BATERIA	24V/80Ah
	CARREGADOR	220V
	POTÊNCIA MOTOR ELEVAÇÃO	2HP
	POTÊNCIA MOTOR TRACÇÃO	1HP
	AUTONOMIA	3h
	FREIO DE SERVIÇO	ELETROMAGNÉTICO
	CONTROLE DE VELOCIDADE	ELETRÔNICO

CENTRO DE CARGA

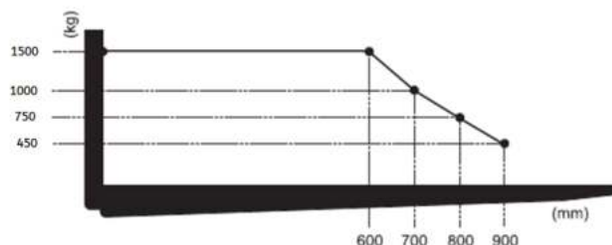


GRÁFICO DE CARGA

