

BT STAXIO SWE140BR

Empilhadeira Patolada Elétrica





Empilhadeira Patolada Elétrica

Modelo SWE140BR, com capacidade de 1,4 toneladas, elevação máxima de 4,75 metros

Operação descomplicada

A SWE140BR foi projetada para proporcionar uma operação descomplicada, graças ao seu projeto simples e eficiente. Feita no Brasil, a SWE140BR é construída pensando especialmente em oferecer maior durabilidade e praticidade na operação, sem deixar de lado a segurança e a ergonomia do usuário para uma excelente produtividade.

Perfeitamente adequada para ambientes como supermercados, armazéns, indústrias farmacêuticas, alimentícias e outras operações que necessitem de um equipamento simples de manter.



SEGURANÇA



Visibilidade Excepcional

O design do mastro permite ao operador a visão completa dos garfos e da carga, proporcionando uma excelente visibilidade em todas as situações, tanto ao nível do solo quanto no posicionamento em altura.



Plataforma (Opcional)

A plataforma antiderrapante rebatível oferece ao operador ergonomia e segurança para trabalhar embarcado. A plataforma pode ser dobrada, permitindo ser utilizada em espaços estreitos.



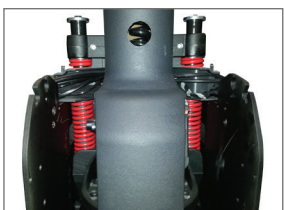
Sistema BT-Powerdrive

O BT Powerdrive oferece confiabilidade, simplicidade e fácil ajuste dos parâmetros, como rampa de aceleração, velocidade e freio regenerativo. Possui tecnologia Can-bus, que significa menos peças e transmissão confiável de dados, e ainda o PIN Code, que proporciona maior segurança operacional, interrompendo a condução não autorizada, onde permite cadastrar 100 usuários com 10 perfis diferentes, além de eliminar a chave de contato.



Função Click-2-Creep

Ativada com um simples toque duplo na borboleta de aceleração, esta função permite que o equipamento seja movimentado com o timão na posição totalmente vertical em velocidade reduzida, permitindo a operação em locais confinados ou corredores mais estreitos.



Sistema de Suspensão

Sistema que mantém a pressão ideal na roda de tração para várias cargas, reduzindo a tendência de escorregamento, diminuindo o desgaste e mantendo uma excelente estabilidade com cargas pesadas.



Botão Antiesmagamento

Acionado quando o corpo do operador é pressionado contra o botão, evitando o risco de acidentes.

SIMPLICIDADE



Fácil de Operar

Seu design compacto exige menos espaço para realizar manobras. O posicionamento ergonômico do timão proporciona o aumento da produtividade nas operações.



Sensilift

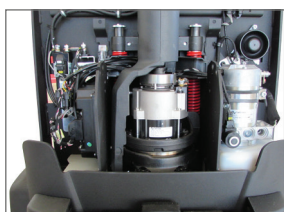
A função Sensilift, com comando na ponta dos dedos, permite o ajuste contínuo de velocidade de elevação e descida dos garfos.



Manutenção Simples

O conceito modular no design e fabricação do equipamento proporciona uma manutenção mais ágil e organizada. O motor de acionamento (AC) sem escovas de carbono oferece menor desgaste, diminuindo as paradas para manutenção.

DURABILIDADE



Controlador dos Motores Integrado

Unidade de controle única para acionamento do motor de tração e elevação, confere maior durabilidade com menor custo de manutenção.

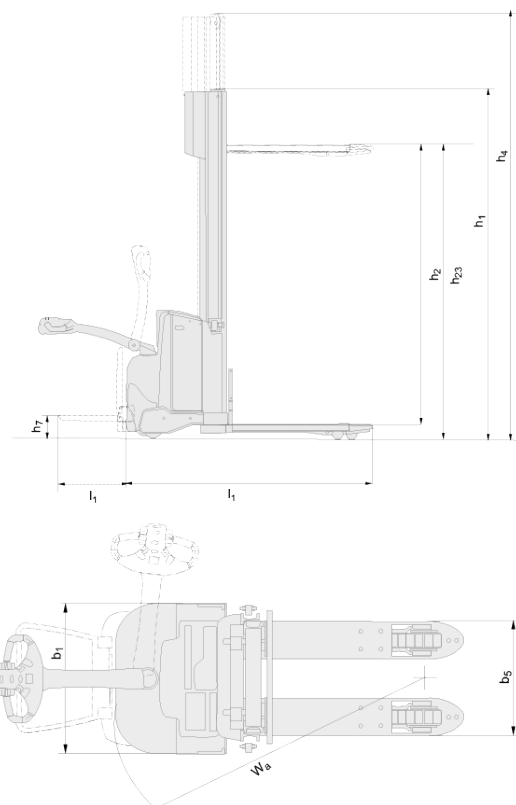


Transmissão e Motor

Conjunto de tração compacto e robusto. O motor elétrico AC é fixo e a transmissão é conectada diretamente ao timão, evitando que cabos e conectores sofram desgaste durante a operação.

ESPECIFICAÇÕES

	Capacidade nominal	1.400 kg
	Capacidade residual à 4.755mm (CC=600mm)	550 kg
	Tipo de mastro	Triplex Hilo
h23	Altura máxima de elevação	4.755 mm
h1	Altura do mastro fechado	2.195 mm
h2	Elevação livre	1.724 mm
h4	Altura do mastro, máx.	5.247 mm
h7	Altura da plataforma	150 mm
b1	Largura do chassi	850 mm
b5	Largura externa dos garfos	570 mm
l1	Comprimento sem plataforma	1.951 mm
l1	Comprimento com plataforma recolhida/estendida	2.036/2.426 mm
Wa	Raio de giro sem plataforma	1.447 mm
Wa	Raio de giro com plataforma recolhida/estendida	1.532/1.932 mm
Ast	Largura do corredor sem plataforma	2.347 mm
Ast	Largura do corredor com plataforma recolhida/estendida	2.432/2.832 mm
	Bateria tracionária	24V/260Ah - C5
	Carregador	24 V/45 Ah
	Velocidade de tração sem/com carga	6/6 Km/h



Medidas para palete 1.000 x 1.200



Cobertura Nacional

O atendimento da Toyota Empilhadeiras se estende por todos os estados, através da Matriz, Filiais e uma ampla rede de Dealers, treinados e preparados para identificar e atender as suas necessidades.

Fábrica no Brasil

Nossa fábrica, localizada em Artur Nogueira/SP, está estrategicamente posicionada em uma das principais rodovias do estado. Os equipamentos produzidos na fábrica possuem o mesmo rigor de qualidade japonesa e de outros países de primeiro mundo, utilizando o Sistema de Produção Toyota (TPS).

Os dados deste folheto são determinados com base em nossas condições de teste padrão. O desempenho pode variar de acordo com as especificações e condições atuais dos veículos, além das condições da área de operação. É possível que a cor real do veículo seja diferente da cor apresentada neste folheto devido às condições de impressão e fotografia. Algumas fotografias foram editadas por computador. A disponibilidade e as especificações dependem da região e estão sujeitas a alteração sem aviso prévio. A operação segura das empilhadeiras é obtida através de treinamento adequado do operador e das regras de segurança apropriadas. Consulte o representante da Toyota para mais detalhes. A Toyota Material Handling Mercosur Comércio de Equipamentos Ltda. reserva-se o direito de alterar as especificações e os produtos sem aviso prévio. Todos os direitos reservados à Toyota Industries Corporation.

Certificação ISO 9001 

Toyota Empilhadeiras é certificada no Sistema de Gestão da Qualidade


 (11) 3511-0400

 www.toyotaempilhadeiras.com.br

 comercial@toyotaempilhadeiras.com.br

 /ToyotaEmpilhadeira

 /toyota-empilhadeiras

 ToyotaEmpilhadeiras

 ToyotaEmpilhadeiras



TOYOTA

TOYOTA MATERIAL HANDLING MERCOSUR