

BT REFLEX RRE-H 1.4 A 2.5 TON

Empilhadeira Elétrica Retrátil





Empilhadeira Elétrica Retrátil RRE-H

Modelo RRE-H, com capacidade de até 2,5 toneladas, elevação máxima de 13 metros

Quando a alta performance encontra a segurança TOYOTA

RRE-H é a escolha certa para operações que exigem alto desempenho, sem comprometer a segurança do operador e a integridade da carga com exclusivo e patenteado sistema TLC.

Totalmente adequada para operações que necessitam de um equipamento para corredores estreitos e maior capacidade residual da carga, garantindo máxima produtividade em altas elevações.



RRE140HE - RRE250HE



RRE140H - RRE250H
RRE140HE - RRE250HE

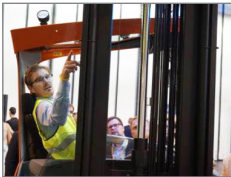


RRE160HR



RRE140H - RRE250H

SEGURANÇA



Visibilidade Excepcional

O design do mastro otimizado permite ao operador melhor visibilidade da carga e da estrutura de armazenagem.

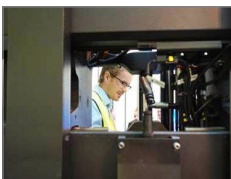
- Painel frontal baixo
- Espelho traseiro (Opcional)



Luz de Segurança LED (Opcional)

Emite um alerta visual da presença da empilhadeira para os pedestres, promovendo aumento da segurança e a visibilidade do movimento da empilhadeira.

- Disponível na cor vermelha ou azul
- Disponível na direção dos garfos ou da roda de tração



Ampla Porta Garfos

A grande janela através do porta garfos, proporciona maior visibilidade para o operador.



Proteção do Operador Transparente (Opcional)

Composta por 2 placas de vidro temperado de 8mm, garante que o operador tenha melhor visão e maior produtividade.

ERGONOMIA



Cabine Inclinável (Opcional nas series R e E)

Proporciona uma inclinação suave e confortável. Melhora significativamente a visibilidade da carga e dos garfos em altas elevações.



Pedal Ergonômico do Acelerador

Não é necessário levantar o calcanhar ao dirigir, permitindo mais conforto e melhor dirigibilidade da empilhadeira para o operador.



Assento Resistente

A lateral esquerda do assento é reforçada com um tecido resistente para reduzir o desgaste.

- Assento com encosto alto (Opcional)
- Assento em couro sintético (Opcional)



Direção Precisa

Direção elétrica que assegura ótima dirigibilidade e segurança, proporcionado pelo sistema OPT, atuando em curvas e no posicionamento do mastro.



Altura do Piso Ajustável

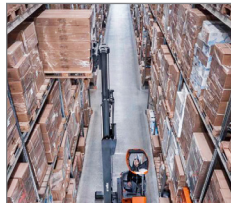
- Ajuste manual em 57mm através de 2 parafusos
- Ajuste eletrônico em 57 mm com um botão (Opcional)

PRODUTIVIDADE



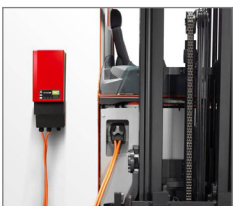
Transitional Lift Control (TLC)

O equipamento possui exclusivo e patenteado sistema TLC, que permite elevar e descer os garfos suavemente, sem vibração e choque, mesmo na velocidade máxima, o que garante manter a integridade da carga.



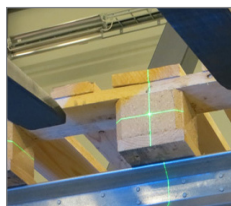
Pré-Selecionador de Altura (Opcional)

Possibilita programar diversas alturas em que os garfos devem ser posicionados, aumentando o rendimento do trabalho.



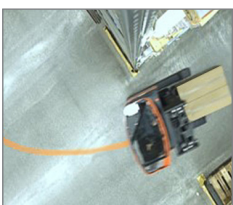
Efficiente Bateria Li-Ion (Opcional)

Realiza carregamento rápido e eficiente, reduzindo significativamente o consumo de energia, além de eliminar a necessidade de manutenção.



Laser de Posicionamento dos Garfos (Opcional)

Um sinal verde é exibido no palete, posicionando precisamente os garfos na vertical e horizontal.



Controle Máximo nas Curvas

Permite máxima velocidade nas curvas, garantindo condução estável e controlada para maior segurança e produtividade.



Sistema de Câmera nos Garfos (Opcional)

Ajuda o operador a encontrar a altura certa durante a elevação, fornecendo uma operação segura e maior produtividade através de um monitor.

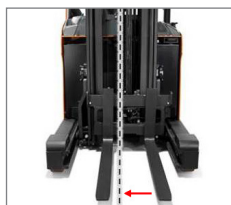
OPERABILIDADE



Display de Alta Visibilidade (Opcional)

Fornecer maior ergonomia e visão geral para o operador.

- Indicador de peso
- Indicador de altura de elevação



Deslocador Lateral Eficiente (Opcional)

Promove o deslocamento lateral dos garfos, que reduz a necessidade de reposicionar a empilhadeira.

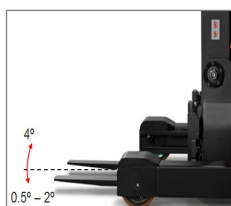
- Automatic 0-side shift: centraliza os garfos através de um único botão (Opcional)



Agilidade com Mini Alavancas

Os controles de função hidráulica possuem um design simples e funcional, oferecendo excelente dirigibilidade.

- Mini Alavancas
- Joystick (Opcional)



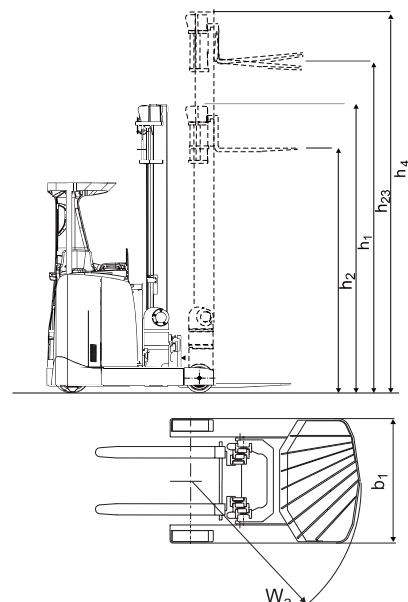
Nivelador Automático dos Garfos (Opcional)

Ajusta o ângulo de inclinação dos garfos (0°), que facilita encontrar a posição horizontal dos garfos, agiliza a entrada e a saída do mesmo no palete e reduz o risco de danos na carga.

ESPECIFICAÇÕES PRINCIPAIS

Modelo		RRE140H	RRE160H	RRE180H	RRE200H	RRE250H	RRE160HR
Capacidade nominal	Kg	1400	1600	1800	2000	2500	1600
Capacidade residual elevação máxima	Kg	1000	1000	750	1050	1010	1000
h23 Elevação máxima dos garfos	mm	11000	11000	13000	13000	13000	7500
h1 Altura do mastro abaixado	mm	4221	4221	4963	4963	4963	3124
h2 Elevação livre	mm	3737	3737	4449	4449	4449	2571
h4 Altura do mastro estendido	mm	11542	11542	13545	13545	13545	8111
b1 Largura do chassi	mm	1270	1270	1270	1270	1270	1414
Wa Raio de giro	mm	1573	1657	1717	1777	1837	1683
Ast Largura do corredor (800 x 1200) comprimento *	mm	2749	2757	2836	2842	2942	2832
Velocidade	Km/h	10,3/11	10,0/11,0	11,0/11	11,0/11	11,0/11	11,0/11
Bateria	V/Ah-C5	48V/465Ah até 930Ah					
Tipo de mastro		Triplex HiLo					

* Dependendo da capacidade de bateria (Ah) o corredor poderá ser alterado





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

 **TOYOTA**
EMPILHADEIRAS

TOYOTA

TOYOTA MATERIAL HANDLING MERCOSUR