

Especificações

Modelos	QS-12		QS-15		QS-20	
Medidas	EUA	Métrico	EUA	Métrico	EUA	Métrico
Altura de trabalho*	17 ft 4 in	5.45 m	20 ft 8 in	6.47 m	25 ft 9 in	8.02 m
Altura da plataforma	11 ft 4 in	3.45 m	14 ft 8 in	4.47 m	19 ft 9 in	6.02 m
A B Dimensões da plataforma (comprimento x largura)						
Com bandeja abaixada	35 x 28.75 in	.89 x .73 m	35 x 28.75 in	.89 x .73 m	35 x 28.75 in	.89 x .73 m
Com bandeja levantada	56 x 28.75 in	1.4 x .73 m	56 x 28.75 in	1.4 x .73 m	56 x 28.75 in	1.4 x .73 m
C Altura - recolhida	5 ft 2 in	1.57 m	5 ft 2 in	1.57 m	6 ft 6 in	1.98 m
D Comprimento - recolhida	4 ft 5 in	1.35 m	4 ft 5 in	1.35 m	4 ft 5 in	1.35 m
E Largura	2 ft 5.5 in	.75 m	2 ft 5.5 in	.75 m	2 ft 7.5 in	.80 m
F Distância ao solo - centro	2.5 in	6 cm	2.5 in	6 cm	2.5 in	6 cm

Produtividade

Capacidade de levantamento	500 lbs	227 kg	500 lbs	227 kg	350 lbs	159 kg
Velocidade de condução - recolhida	2.5 mph	4.0 km/h	2.5 mph	4.0 km/h	2.5 mph	4.0 km/h
Velocidade de condução - levantada	0.5 mph	0.8 km/h	0.5 mph	0.8 km/h	0.5 mph	0.8 km/h
Inclinação máxima**	30%		30%		30%	
Eixo de giro - dentro	zero		zero		zero	
Eixo de giro - fora	4 ft 4 in	1.32 m	4 ft 4 in	1.32 m	4 ft 5 in	1.34 m
Velocidade de subida/descida	20 / 18 sec		21 / 19 sec		24 / 21 sec	
Controles	24V CC proporcional		24V CC proporcional		24V CC proporcional	
Pneus - sólidos que não marcam o piso	10x3x8 in	25x8x20 cm	10x3x8 in	25x8x20 cm	10x3x8 in	25x8x20 cm

Energia

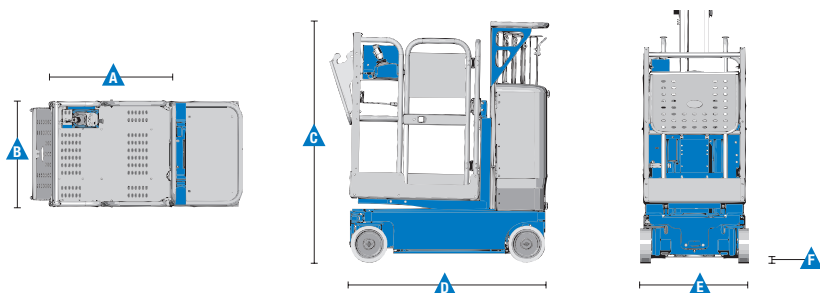
Fonte de energia	24V (quatro baterias de 6V 200 Ah livres de manutenção)					
Capacidade do sistema hidráulico	2.2 gal	8.33 L				

Peso***

Configuração de Varejo (R)	1,609 lbs	730 kg	2,220 lbs	1,007 kg	2,479 lbs	1,124 kg
Configuração de Armazém (W)	1,581 lbs	717 kg	2,192 lbs	994 kg	2,451 lbs	1,112 kg

Conformidade com normas

ANSI A92.6, CSA B354.2, EN 280



* O equivalente métrico da altura de trabalho acrescenta 2 m à altura da plataforma. O equivalente dos EUA acrescenta 6 pés à altura da plataforma.

** A inclinação máxima se aplica ao dirigir em encostas. Consulte o manual do operador quanto aos detalhes da classificação de encostas.

*** O peso varia, dependendo das opções e/ou normas do país.

Características

Características Padrão

Medidas

QS-12R & QS-12W

- Altura de trabalho: 17 ft 4 in (5.45 m)
- Altura da plataforma: 11 ft 4 in (3.45 m)
- Capacidade de levantamento de até 500 lbs (227 kg)

QS-15R & QS-15W

- Altura de trabalho: 6.47 m
- Altura da plataforma: 14 ft 10 in (4.47 m)
- Capacidade de levantamento de até 500 lbs (227 kg)

QSTM-20R & QSTM-20W

- Altura de trabalho: 25 ft 9 in (8.02 m)
- Altura da plataforma: 19 ft 9 in (6.02 m)
- Capacidade de levantamento de até 350 lbs (159 kg)

Energia

- Carregador automático de baterias de 19 ampères
- Baterias AGM livres de manutenção
- Cabo de carregador de 6 ft (1.8 m)
- 24V (quatro baterias 6V 200 Ah livres de manutenção)

Produtividade

- Plataforma de coleta com duplas cancelas laterais e bandeja frontal dobrável
- Bandeja coletora traseira para pacotes (somente QS-12 e QS-15, ANSI)
- Descida de plataforma auxiliar
- Sistema de mastro rígido patenteado
- Cabos da plataforma embutidos
- Base compacta 29.5 x 53 in (0.75 x 1.35 m) (somente QS-12 e QS-15)
- Sistema de controle SmartLink™
- Indicador de carga das baterias
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Alimentação CA para a plataforma
- Alarme de descida e de inclinação
- Raio zero de giro interno
- Freios de disco duplos
- Liberação de freio hidráulico

Características Padrão

Produtividade (continuação)

- Proteção contra buracos no chão
- Tampas traseiras ABS articuladas para acesso fácil a todos os componentes elétricos e hidráulicos
- Pontos de fixação para amarrar
- Ponto de fixação de guindaste
- Acesso a bolsos de empilhadeira largos
- Faróis intermitentes (somente versão Varejo)
- Almofada sensora de obstrução (somente versão Varejo)
- Pneus sólidos que não marcam o piso
- Alarme de movimento

Produtividade (somente configuração de Varejo)

- Faróis intermitentes duplos
- Almofada sensora de obstrução

Opções e Acessórios

Produtividade

- Ganchos duplos para bicicleta
- Bandeja frontal ajustável
- Certificação EE*
- Óleo hidráulico biodegradável
- Interrupção de condução ao carregar
- Cabo retrátil de carregador de 3 m (não está disponível com inversor)



* Somente modelos para armazém
** Não está disponível com inversor

Distribuídos Por:

Terex Latin America Equipamentos LTDA.
Alameda Rio Negro, 161 – 10º andar – sala 1004
06454-000 – Alphaville Empresarial - Barueri/SP - Brasil
Fone: 0800 031 0100
E-mail: marketing-brazil@terex.com
www.terex.com.br

Data de vigência: janeiro de 2017. As especificações do produto e os preços estão sujeitos a alterações sem aviso prévio ou obrigação. As fotografias e/ou desenhos deste documento são apenas para fins ilustrativos. Consulte o Manual do Operador adequado para obter instruções sobre o uso adequado deste equipamento. A falta de seguir o Manual do Operador apropriado ao usar nosso equipamento ou agir de forma irresponsável pode resultar em ferimentos graves ou morte. A única garantia aplicável ao nosso equipamento é a garantia escrita padrão aplicável ao produto e venda específicos e não fazemos nenhuma outra garantia, expressa ou implícita. Os produtos e serviços listados podem ser marcas registradas, marcas de serviço ou nomes comerciais da Terex Corporation e/ou suas subsidiárias nos EUA e em muitos outros países. Terex, Genie e AWP são marcas registradas da Terex Corporation ou de suas subsidiárias. © 2017 Terex Corporation.