



EMPILHADEIRA TRACIONÁRIA

BYG ART 1758 LINHA EVOLUTION

1700 kg



Capacidade de Carga
1700 kg



5800 mm

Elevação Máxima
5800 mm



Largura do Garfo
680 x 1150 mm



Rodas
Duplas de Ferro/PU



Acabamento
Aço Carbono
Galvanizado (sob consulta)
Inox (sob consulta)



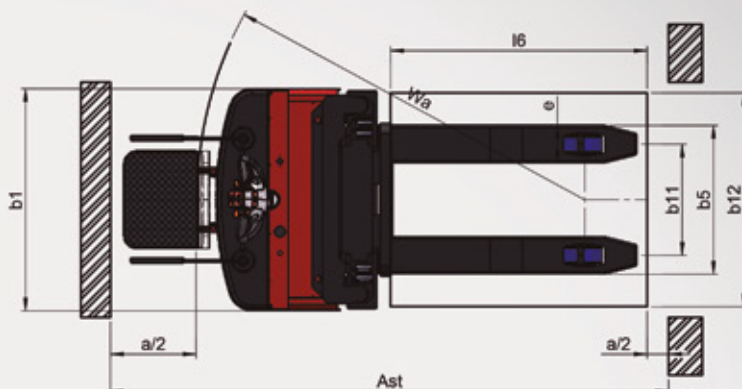
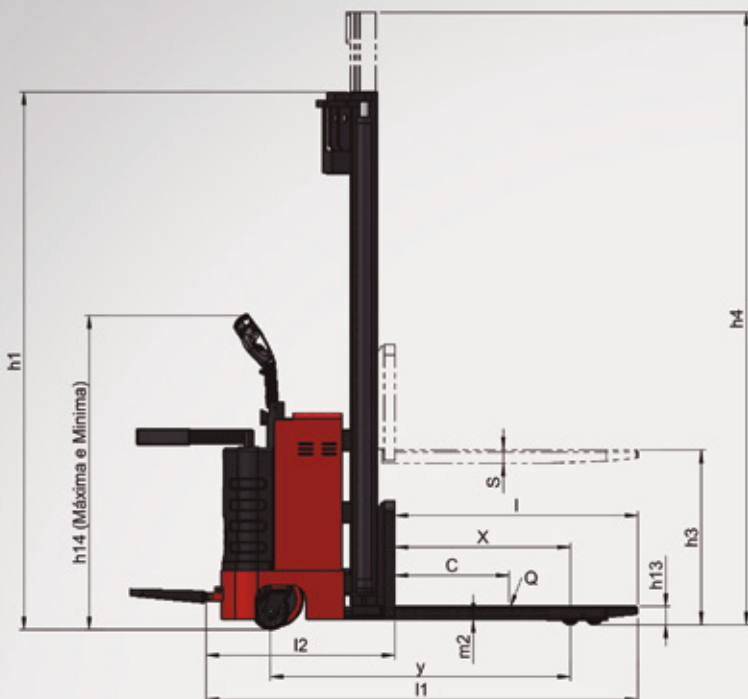
ART 1758
Aço Carbono

Imagens ilustrativas

+55 (11) 3583-1312
www.byg.com.br
BYG Transequip - Movimentando Cargas

Diferenciais da Empilhadeira ART 1758:

- Pontos de lubrificação que garantem maior durabilidade;
- Buchas em todas articulações proporcionando fácil manutenção e custo reduzido;
- Aumento da vida útil graças ao pistão superdimensionado;
- Equipamento 100% reparável;
- Estrutura reforçada garantindo a maior vida útil do mercado e estabilidade do equipamento;
- Possui roldana em aço proporcionando menor desgaste;
- Torre tripla com mastro super reforçado - Elevação de carga com sistema eletro-hidráulico;
- Motor e controlador de tração (AC) - Otimização de movimentação e manutenção reduzida;
- Frenagem regenerativa, recuperando parte da carga da bateria quando acionada;
- Opcionais: Free Lift, Kit operador embarcado, kit roletes internos, Suporte para troca rápida, Bateria e Carregador.



BYG ART 1758

Especificações Técnicas

Características

Capacidade de carga		1700 kg
Peso do equipamento com bat. sem bat.		1570 1300 kg
Modelo de mastro		Triplo
Elevação		Elétrica
Tração		Elétrica
Largura externa do garfo de elevação	B5	695 mm
Largura interna do garfo de elevação	B11	355 mm
Largura total	B1	1040 mm
Comprimento útil dos garfos	L	1150 mm
Comprimento total com plataforma aberta	L1	2320 mm
Centro de Carga	C	600 mm
Distância face do garfo ao eixo roda de carga	X	900 mm
Distância entre eixos	Y	1480 mm
Velocidade elevação com sem carga		7,3 9,5 m/min
Velocidade deslocamento com sem carga		5,5 6,0 km/h
Velocidade descida com sem carga		5,9 5,4 m/min
Comprimento limite traseiro à face do garfo	L2	805 mm

Rodas

Tipo de rodagem		Ferro/PU
Roda de apoio		Ø173 x 57 mm
Roda de carga simples		Ø85 x 100 mm
Roda de carga dupla		Ø85 x 75 mm
Roda de tração		Ø260 x 100 mm

Dimensões

Altura da torre fixa	H1	2540 mm
Altura de "Free lift"	H2	N/A
Altura máxima de elevação do garfo	H3	5800 mm
Altura máxima de elevação do mastro	H4	6340 mm
Altura mínima de elevação do garfo	H13	90 mm
Material de estrutura		ASTM / SAE
Largura mínima do corredor	AST	2820 mm
Raio de giro com plataforma aberta	WA	2000 mm
Curva de carga (no Centro de carga)		700 kg x 5400 mm
Altura do timão Min. Máx.		1057 1339 mm
Altura piso (no centro distância entre eixos)	M2	25 mm
Altura do braço de proteção à plataforma		800 mm
Rampa máxima com carga		5 %
Nível de ruído para operador		~68 (dB)A

Bateria

Motor de elevação		3 kW
Bateria Tracionária 24V		302 Ah
Dimensão da bateria		206 x 970 x 560 mm
Peso da bateria		270 kg
Carregador de bateria 24V		50 A
Motor Tracionário A.C.		1 kW
Freio de serviço		Eletromagnético

Especificações técnicas sujeitas a mudanças sem aviso prévio.
Junho/2015 - Rev. 0

+55 (11) 3583-1312
www.byg.com.br
BYG Transequip - Movimentando Cargas

