







TRANSPALETEIRA TRACIONÁRIA

BYG RL 2200 LINHA EVOLUTION

Ideal para:

- Aplicações Pesadas 
- Ambientes Normais 
- Pisos Regulares e Planos 
- Turnos: Até 3 



RL 2200
Aço Carbono

Imagens Ilustrativas

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

2200 kg



Capacidade de Carga
2200 kg

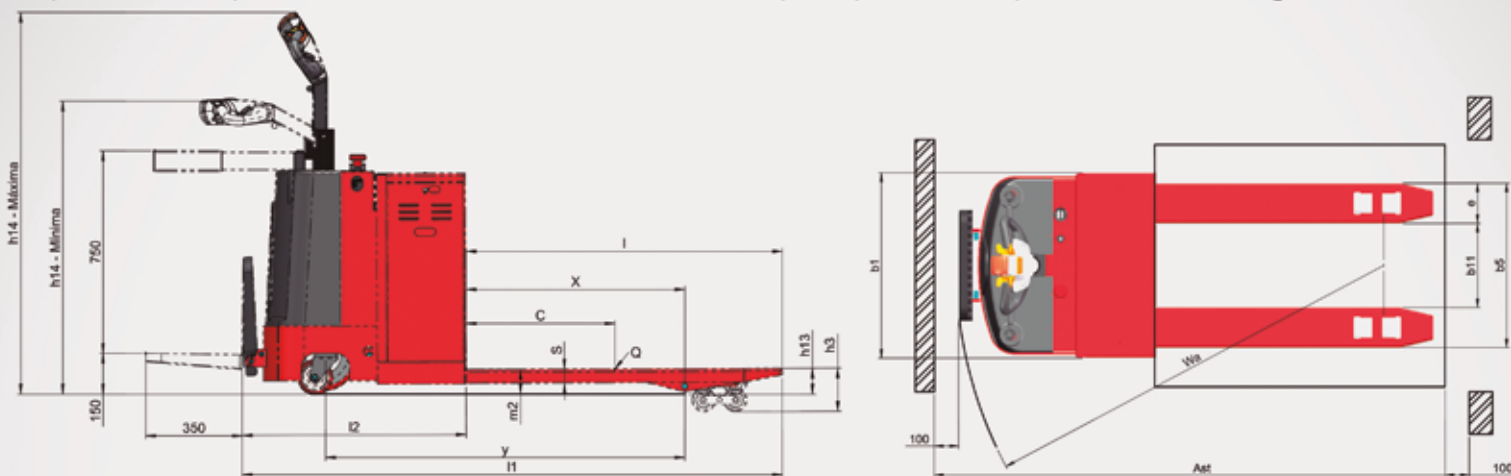
Largura do Garfo
650 x 1150 mm

Rodas
Tração: Duplas de Ferro/PU
Direcional: Nylon/PU
Carga: Nylon/PU

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

Diferenciais da Transpaleteira RL 2200:

- Pontos de lubrificação que garantem maior durabilidade;
- Buchas em todas articulações proporcionando fácil manutenção e custo reduzido;
- Maior resistência por possuir o varão maciço;
- Aumento da vida útil graças ao pistão superdimensionado;
- Equipamento 100% reparável, com estrutura reforçada garantindo a maior vida útil do mercado;
- Motor e controlador de tração (AC) - Otimização de movimentação e manutenção reduzida;
- Inclui saída lateral para bateria, 1 bateria e 1 carregador - Autonomia de trabalho 8 horas;
- Opcionais: Kit Operador embarcado, Kit roletes internos, Suporte para troca rápida, Bateria e Carregador.



BYG RL 2200

Especificações Técnicas

Características

Capacidade de carga	Q	2200 kg
Peso do equipamento com e sem bateria		590 340 kg
Plataforma para operador		Sim
Elevação		Elétrica
Tração		Elétrica
Largura externa do garfo de elevação	b5	680 mm
Largura interna do garfo de elevação	b11	320 mm
Largura total	b1	770 mm
Comprimento limite traseiro à face do garfo	l2	808 mm
Comprimento total (plataf. fechada/aberta)	l1	1970 2320 mm
Centro de carga	C	600 mm
Distância face do garfo ao eixo da roda	X	825 mm
Distância entre eixos	Y	1340 mm
Velocidade deslocamento com e sem carga		3,5 4,5 km/h
Dimensões dos garfos	s e l	62 180 1150 mm

Rodas

Roda de apoio		Ø127 x 57 mm
Roda de carga duplas		Ø85 x 75 mm
Roda de carga simples		Ø85 x 100 mm
Roda de tração		Ø250 x 80 mm

Dimensões

Altura do timão Mínima e Máxima	h14	1200 ~ 1400 mm
Altura máxima de elevação do garfo	h3	205 mm
Altura mínima de elevação do garfo	h13	90 mm
Altura do piso, centro distância entre eixos	m2	40 mm
Altura do braço de proteção à plataforma		750 mm
Raio de giro (plataf. fechada/aberta)	Wa	1750 2100 mm
Corredor de operação (plataf. fechada/aberta)	Ast	2220 2580 mm
Material de estrutura		ASTM / SAE
Rampa máxima com carga		5° %
Nível de ruído para operador		-68 (dB)A

Bateria

Motor de elevação		1,0 kW
Bateria tracionária 24V		196 Ah
Dimensão da bateria		655 x 270 x 610 mm
Peso da bateria		170 kg
Carregador de bateria 24V		30 40 60 A
Motor tracionário (AC)		1,2 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