



### Empilhadeira Contrabalançada com motor elétrico e com tração de corrente alternada (AC).

#### Características:

Deslocamento lateral.  
 Capacidade de carga nominal: 2.000Kg.  
 Mastro alemão.  
 Torre de elevação: Triplex.  
 Elevação máxima dos garfos: 4800mm.  
 Dimensões do garfo: 40/120/1070mm.  
 Sistema elétrico: 48V.  
 Controlador Curtis.  
 Saída lateral da bateria.  
 Bateria: 48V/450AH  
 Carregador de Bateria: 48V/65A.

Aplicação: supermercados, centro de distribuição, indústria química, farmacêutica, mecânica e lojas diversas.

## Empilhadeira 20-FB ELÉTRICA

# ALLwork



Empilhadeira Contrabalançada com motor elétrico e com tração de corrente alternada (AC).

### Empilhadeira 25-FB ELÉTRICA

#### Características:

Deslocamento lateral.  
 Capacidade de carga nominal: 2.500Kg.  
 Mastro alemão.  
 Torre de elevação: Triplex.  
 Elevação máxima dos garfos: 4.800mm.  
 Dimensões do garfo: 40/130/1070mm.  
 Sistema elétrico: 48V.  
 Controlador Curtis.  
 Saída lateral da bateria.  
 Bateria: 48V/630AH  
 Carregador de Bateria: 48V/80A.



Empilhadeira Contrabalançada com motor elétrico e com tração de corrente alternada (AC).

### Empilhadeira 30-FB ELÉTRICA

#### Características:

Deslocamento lateral.  
 Capacidade de carga nominal: 3.000Kg.  
 Mastro alemão.  
 Torre de elevação: Triplex.  
 Elevação máxima dos garfos: 5.500mm.  
 Dimensões do garfo: 45/130/1070mm.  
 Sistema elétrico: 80V.  
 Controlador Curtis.  
 Saída lateral da bateria.  
 Bateria: 80V/450AH  
 Carregador de Bateria: 80V/70A.

EMPILHADEIRA	20-FB	25-FB	30-FB
Capacidade/carga nominal	2.000 Kg	2.500 Kg	3.000 Kg
Distância do centro de carga	500 mm	500 mm	500 mm
Altura de elevação	4.800 mm	4.800 mm	5.500 mm
Peso operacional (com bateria)	3.780 Kg	4.470 Kg	4.470 Kg
tipo de pneu	Pneus super elásticos		
Altura, Mastro Abaixado	2.150 mm	2.150 mm	2.150 mm
Largura lateral com paletes	3.500 mm	3.950 mm	3.950 mm
travessia de 1.000 x 1.200			
Capacidade máxima de rampa com carga e sem carga	15/20%	12/15%	12/15%
Tensão da bateria com capacidade nominal K5	48/450V/Ah	48/630V/Ah	80/450V/Ah
peso da bateria	820 Kg	1.012 Kg	1.245 Kg
Tipo de controle de acionamento	AC	AC	AC

ALLwork | SGB

Alameda Araguaia, 3.454 Tamboaré  
 06455-000 +55 11 3173-1010  
 Barueri SP www.sgbmaq.com.br

Imagens ilustrativas

