

EMPILHADOR ARTICULADO ELÉCTRICO

Este é o mais recente desenvolvimento na premiada série de empilhadores articulados, desenhados para garantir um elevado desempenho em corredores estreitos, mantendo todas as características técnicas que os tornaram a primeira escolha em empilhadores articulados



Especificações:

- Eléctrico
- 2.0 tons. de capacidade
- 10 metros de elevação máxima
- 1.95 metros de corredor mínimo
- Operação: Interior / Exterior
- Deslocamento lateral integrado

Características:

- Pneus maciços largos
- Direcção de 110°
- Travagem regenerativa
- Potente motor de tração de 12Kw



Destacamos:

- Bateria de 48V de elevada capacidade com entrada para os garfos
- Enchimento automático da bateria como opção
- Modulo electrónico ``SEPEX``
- Indicador de descarga da bateria
- Iluminação de Estrada e faróis de trabalho como opção
- Possibilidade de colocação de "Radio Data Terminals"

ERGONOMIA E SEGURANÇA

- Direcção eléctrica
- Posição de condução bastante confortável com todas as funções no mesmo local
- Excelente visibilidade em 4 direcções

FIABILIDADE:

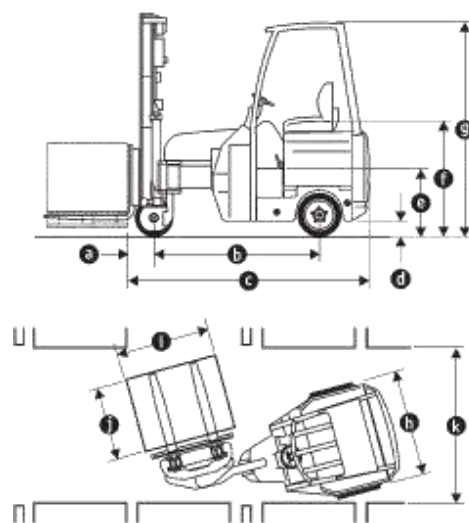
- Inclinação do mastro de 3°
- Extra rotação do mastro para uma maior facilidade de manobra
- Possibilidade de montagem de todo o tipo de acessórios
- 3 anos de garantia na unidade articulada
- Chassis robusto

B420AC – 2000 Kg

EMPILHADOR ARTICULADO ELÉCTRICO

DADOS TÉCNICOS:

Modelo				B420
Capacidade		kg		2 000
Centro de carga		mm		500
Tipo de motor				Bateria
Peso próprio incluindo bateria		kg		7400
Velocidade de translação	Com / Sem carga	Km/h		11 / 12
Velocidade de elevação	Com / Sem carga	m/s		0.4 / 0.5
Velocidade de descida	Com / Sem carga	m/s		0.5 / 0.3
Inclinação do mastro	Frente / Traseira	°		1 / 3
Altura do tejadilho (Cabine)	g	mm		2 250
Altura do assento de condução	f	mm		1 220
Altura ao piso da cabine	e	mm		700
Altura ao solo	d	mm		60
Distância da carga ao eixo frontal	a	mm		270
Comprimento incluindo a espessura dos garfos	c	mm		2 750
Distância entre eixos	b	mm		1 815
Largura Total	h	mm		1 340
Pendente máximo superável		%		15
Ângulo de rotação		°		220
Motor de elevação		kW		12
Motor de direção		kW		12
Motor de tracção		kW		2 x 6kW
Dimensões das rodas	Frente / Atrás	mm		305 x 150 / 460 x 200
Tipo de bateria, standard				8PzSH720 (720 Ah)
Peso mínimo da bateria		kg		1050
Tipo de controlador				SEPEX



Mastros Disponíveis

Mastros TRIPLEX de elevação livre

Altura de elevação	Elevação livre	Altura do mastro recolhido	Altura do mastro estendido	Altura de elevação
5 000 mm	1 912 mm	2 437 mm	5 537 mm	5 000 mm
6 000 mm	2 279 mm	2 804 mm	6 537 mm	6 000 mm
7 150 mm	2 662 mm	3 175 mm	7 687 mm	7 150 mm
8 200 mm	3 245 mm	3 770 mm	8 737 mm	8 200 mm
9 000 mm	3 512 mm	4 037 mm	9 537 mm	9 000 mm
10 000 mm	3 879 mm	4 404 mm	10 537 mm	10 000 mm

Os valores estão considerados sem grade de encosto de carga

Devido à política de contínuo desenvolvimento tecnológico, reservamos o direito de alterar especificações sem informação prévia.

Dimensões dos corredores de manobra

Comprimento da Carga x largura (j x i)	Corredor de trabalho mínimo (K)
1 000 x 1 200 mm	1 800 mm
1 200 x 1 000 mm	1 950 mm
1 200 x 800 mm	1 950 mm
Corredor de transferência	2 750 mm

Tipo de Bateria:

AH CAPACIDADE	V	Tipo de elementos	QTD
720 Ah	48	8PzSH720	24

Capacidade calculada para 5h de funcionamento

Distribuidor Exclusivo:

