



FBAP13-AZ1

EMPILHADEIRA TRILATERAL



FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA			
Geral	Fabricante		UN
	Modelo		FBAP13-AZ1
	Combustível		Elétrica
	Capacidade de Carga	(kg)	1300
	Centro de Carga	(mm)	600
Dimensões	Elevação Padrão dos Garfos	H3(mm)	4500
	Dimensões dos Garfos	mm	1220x120x40
	Comprimento	L1(mm)	4250/3615
	Largura	B1(mm)	1580
	Altura Torre Abaixada	H1(mm)	2535
	Altura da Grade na Elevação Máxima	H4(mm)	7046
	Altura da Cabine	H5(mm)	2220
	Raio de Giro	(mm)	2270
	Corredor Operacional Entre Pallets	(mm)	1700
	Distância do Deslocador Lateral	mm	1340
	Ângulo de Rotação dos Garfos	(°)	180
Performance	Velocidade de Tração	km/h	9,5
	Velocidade de Elevação da Torre (c/s carga)	mm/sec	220/250
	Velocidade de Retração da Torre	mm/sec	320
	Inclinação	%	12
Rodas	Tipo		Poliuretano
	Pneus Dianteiros x2	mm	250x110x4
	Pneus Traseiros	mm	343x135
	Base da Roda	(mm)	1950
Outros	Peso Total	kg	5480
	Controlador	Marca	CURTIS
		Tipo	AC
	Bateria	V/Ah	48/840
	Carregador de Bateria	V/Ah	48/120

ESPECIFICAÇÕES DE TORRE

TIPO TORRE	Elevação da Torre (mm)	Capacidade de Carga (kg)	TORRE			Peso Total (kg)	
			Centro de Carga (600mm)	Abaixada (mm) H1	Estendida		Elevação Livre
TRIPEX	4500	1300	2533	5544	1522	5480	
	5000	1300	2700	6046	1689	5530	
	5500	1300	2867	6548	1856	5580	
	6000	1300	3034	7046	2023	5700	
	7000	1150	3368	8046	2357	5780	
	8000	1000	3700	9046	2689	5900	
	9000	850	4034	10046	3023	6000	
	10000	700	4368	11046	3357	6200	



FBAP13-AZ1

EMPILHADEIRA TRILATERAL

Luz Indicadora nível de Bateria, Espelhos Retrovisores, Faróis dianteiros e traseiros e horímetro. Volante com manopla, comando frente e ré e sistema de iluminação completo. Botão de emergência.

Assento ergonômico e ajustável. Cinto de segurança. Design moderno e fácil manutenção. Espaço e conforto para o Operador.

Design moderno e fácil manutenção. Deslocador lateral, pneus sólidos, 4ª via, clamp, rodado duplo, assento com suspensão, limitador de velocidade, cabine, ar condicionado, aquecedor e garfos maiores.

- ✓ Sistema AC completo
- ✓ Sistema de controle de assistente de computador CAN-BUS
- ✓ Sistema de controle hidráulico de proporção eletromagnética
- ✓ Dispositivo de fixação de altura de elevação
- ✓ Armazenando o dispositivo de configuração de profundidade
- ✓ Sistema de controle com ponta de dedo
- ✓ Sistema lateral de troca de bateria
- ✓ Controlador elétrico de AC de classe mundial
- ✓ Layout acessível dos componentes internos
- ✓ Sistema de guia automático do corredor
- ✓ Função de desaceleração e alarme do terminal do corredor
- ✓ Dispositivo de ajuste de velocidade graduada
- ✓ Função de Retorno Automático
- ✓ Sistema de freio eletromagnético