



ALLWORK®

TRANSPALETEIRA 1545 PE-II

Transpaleteira elétrica tipo patolada com torre. Simples e eficiente em operação, tecnologia de ponta, econômica e ótimo custo benefício.

SGB
SOLUÇÕES INOVADORAS

Características



Controlador Curtis AC 24V, Tecnologia CANbus que reduz a complexidade na fiação. Reservatório hidráulico em plástico que suporta calor e umidade, evita contaminação e a oxidação com fácil remoção e limpeza.



Motor Hidráulico DC de 3KW. Motor tração Corrente Alternada AC. Freio eletromagnético no motor. Sistema de frenagem regenerativo.



Timão com empunhadura ergonômica, controle de velocidade em ambos os lados, sistema hidráulico com acionamento elétrico com a mão direita e buzina.



Botão anti-esmagamento do operador (inverte o sentido de deslocamento da máquina) e botão creep speed que facilita as operações em locais muito apertados.



Garfos soldados ao carro de carga resistentes a torção. Comprimento: 1150mm, largura: 180mm e espessura: 60mm. Largura externa dos garfos: 570mm. Rodas de carga dupla (tipo tandem), que facilitam o deslocamento e a distribuição do peso no eixo de carga.



Torre triplex com montagem em mancal e acrílico de proteção. Cilindro central deslocado que melhora a visão do operador. Perfil de aço alemão de alta resistência. Chave limitadora de elevação para proteção do sistema hidráulico.



Painel de fácil visualização Com horímetro, indicador de carga de bateria e chave liga-desliga Botão de emergência de fácil acesso



Carga

Capacidade de carga nominal: 1.500Kg
Centro de carga: 600mm

Torre de elevação

Triplex
Totalmente elevada: 5030mm
Abaixada: 2050mm
Elevação máxima dos garfos: 4500mm

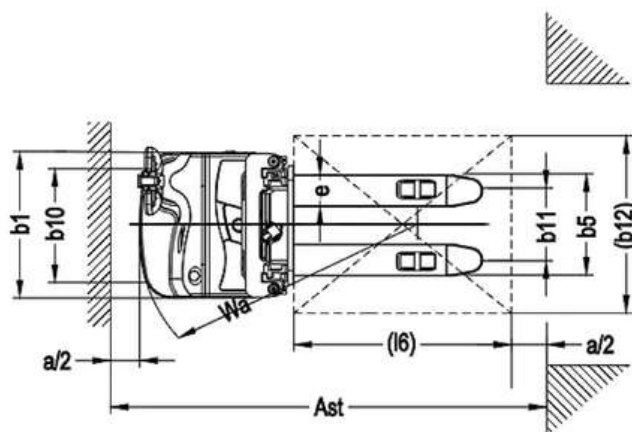
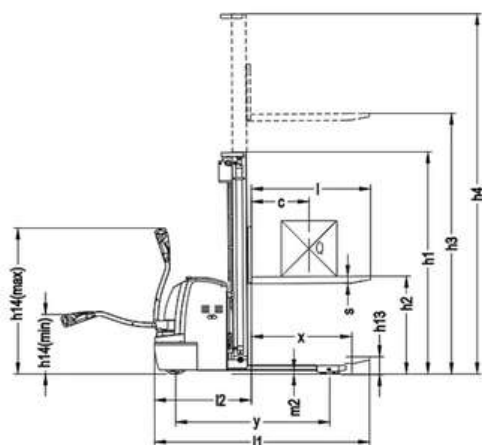
Funcionamento

Sistema elétrico: 24V
Controlador Curtis
Bateria: 24V / 240Ah
Carregador de Bateria: 24V / 40A

Aplicação

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

Informações Técnicas



Modelo

1545.PE - II

TIPO DE MOTOR		ELÉTRICO
TIPO DE OPERAÇÃO		OPERADOR CAMINHANDO
CAPACIDADE DE CARGA	Q (kg)	1500
DISTÂNCIA DO CENTRO DE CARGA	c (mm)	600
DISTÂNCIA CARGA (CENTRO DO EIXO MOTOR ATÉ O GARFO)	x (mm)	697
ALTURA DO GARFO, ABAIXADO	h13 (mm)	90
TAMANHO DA RODA DIANTEIRA	mm	Φ250 X 70
TAMANHO DAS RODAS TRASEIRAS	mm	Φ80 X 84
RODAS DE APOIO (DIMENSÕES)	mm	Φ150 X 60
NÚMERO RODAS: TRASEIRA/DIANTEIRA (X = RODA MOTRIZ)		1 X + 1 / 4
ALTURA DO MASTRO ABAIXADO	h1 (mm)	2237
ELEVAÇÃO LIVRE	h2 (mm)	0
ALTURA MÁXIMA DE ELEVAÇÃO DOS GARFOS	h3 (mm)	4500
ALTURA DO MASTRO ESTENDIDO	h4 (mm)	5030
ALTURA DO TIMÃO NA POSIÇÃO MIN. / MÁX.	h14(mm)	670 / 1300
COMPRIMENTO TOTAL	l1 (mm)	1950
COMPRIMENTO ATÉ A FACE DOS GARFOS	l2 (mm)	878
LARGURA TOTAL	b1 (mm)	820
DIMENSÕES DOS GARFOS	s/e/l (mm)	60 / 180 / 1150
LARGURA TOTAL DOS GARFOS	b5 (mm)	570
LARGURA DO CORREDOR PARA PALETES DE 800X1200 TRANSVERSALMENTE	Ast (mm)	2420
RAIO DE GIRO	Wa (mm)	1575
VELOCIDADE DESLOCAMENTO COM CARGA / SEM CARGA	Km/h	5.8 / 6
VELOCIDADE ELEVAÇÃO COM CARGA / SEM CARGA	m/s	0.11 / 0.15
VELOCIDADE ABAIXAMENTO COM CARGA / SEM CARGA	m/s	0.12 / 0.12
FREIO DE SERVIÇO		ELETROMAGNÉTICO
TENSÃO DA BATERIA, CAPACIDADE NOMINAL K5	V/Ah	24/240
PESO DA BATERIA	kg	220
DIMENSÕES DA BATERIA (COMP. / LARG. / ALT.)	mm	625 X 254 X 500
PESO DE SERVIÇO	kg	1370

SGB
SOLUÇÕES INOVADORAS
Desde 2011

Alameda Araguaia, 3.454, Tamboré
Barueri/SP - CEP: 06455-000

☎ +55 11 3173-1010

@ contato@sgbmaq.com.br

🖱 www.sgbmaq.com.br

Equipamentos testados por clientes e locadores como Samsung, Akzo Nobel e Merco-Sat. Conheça nossos **contratos de manutenção**.

ALLWORK[®]



Simplicidade
& Eficiência

A COMBINAÇÃO PERFEITA