



ALLWORK®

TRANSPALETEIRA 1533 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



Torre duplex, 2 estágios
Perfil de aço tubular de alta resistência
Tela de proteção torre/máquina



Reservatório hidráulico em plástico
que suporta calor e umidade
Evita contaminação e a oxidação
Fácil remoção e fácil limpeza
Motor OC de 22KW



Motor de tração Corrente Alternada AC
Freio eletromagnético no motor
Sistema de frenagem regenerativo



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



Timão com empunhadura ergonômica
Controle de velocidade em ambos os
lados e buzina no centro
Sistema hidráulico com acionamento
elétrico com a mão direita



Botão Creep Speed, facilita as
operações em locais muito apertados
Botão anti-esmagamento do operador
(inverte o sentido do deslocamento da
máquina quando acionado)



Carga

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

Torre de elevação

Duplex
Totalmente elevada: 3887mm
Abaixada: 2237mm
Elevação máxima dos garfos: 3300mm

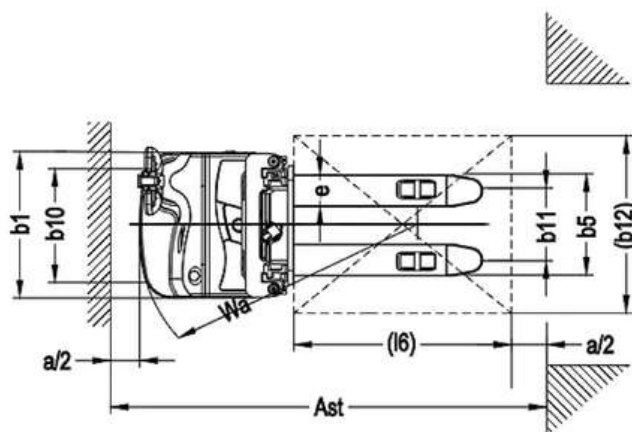
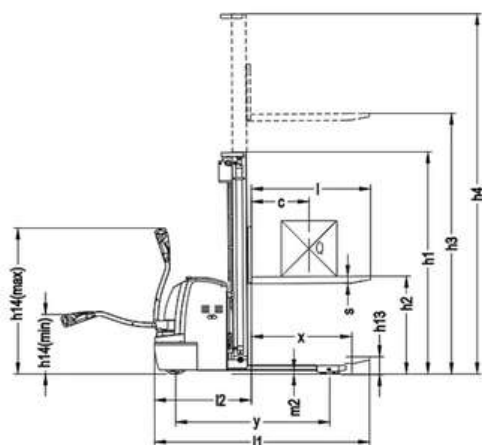
Funcionamento

Sistema elétrico: 24V
Controlador Curtis
Bateria: 24V / 200Ah
Carregador de Bateria: 24V / 40A

Aplicação

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

Informações Técnicas



Modelo

1533.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 70
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)	3300
ALTURA DO MASTRO ESTENDIDO	h4 (mm)	3887
ALTURA DO TIMÃO NA POSIÇÃO MIN. / MÁX.	h14(mm)	670 / 1300
COMPRIMENTO TOTAL	l1 (mm)	2045
COMPRIMENTO ATÉ A FACE DOS GARFOS	l2 (mm)	878
LARGURA TOTAL	b1 (mm)	820
DIMENSÕES DOS GARFOS	s/e/l (mm)	60 / 170 / 1150
LARGURA TOTAL DOS GARFOS	b5 (mm)	570
LARGURA DO CORREDOR PARA PALETES DE 800X1200 TRANSVERSALMENTE	Ast (mm)	2450
RAIO DE GIRO	Wa (mm)	1650
VELOCIDADE DESLOCAMENTO COM CARGA / SEM CARGA	Km/h	5.8 / 6
VELOCIDADE ELEVAÇÃO COM CARGA / SEM CARGA	m/s	0.06 / 0.13
VELOCIDADE ABAIXAMENTO COM CARGA / SEM CARGA	m/s	0.13 / 0.10
FREIO DE SERVIÇO		ELETROMAGNÉTICO
TENSÃO DA BATERIA, CAPACIDADE NOMINAL K5	V/Ah	24/200
PESO DA BATERIA	kg	160
DIMENSÕES DA BATERIA (COMP. / LARG. / ALT.)	mm	800 X 254 X 320
PESO DE SERVIÇO	kg	860

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