



ALLwork®

TRANSPALETEIRA 20 PE-II

Transpaleteira elétrica tipo patolada com operador embarcado ou a pé. Máquina para longos percursos e para entrada e saída de contêineres e baú. Simples, eficiente, econômica e de fácil operação.

SGB
SOLUÇÕES INOVADORAS

Características



Direção elétrica
Motor de Direção AC
Montagem vertical



Controlador ZAPI AC
Corrente alternada - 24V
Sistema CANBus que reduz a complexidade na fiação.



Painel de fácil visualização com horímetro, indicador de carga de baterias e velocímetro digital



Plataforma escamoteável para operação em longos percursos. Velocidade de operação com a plataforma aberta: 7,0 Km/h.



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



Garfos fixos de alta resistência
Comprimento: 1150mm, largura: 180mm e espessura: 53mm
Largura externa dos garfos: 550mm
Rodas de carga dupla tipo Tandem



Carga

Capacidade de carga nominal: 2.000Kg
Centro de carga: 600mm

Garfos

Elevação máxima dos garfos: 120mm
Altura dos garfos abaixados: 85mm

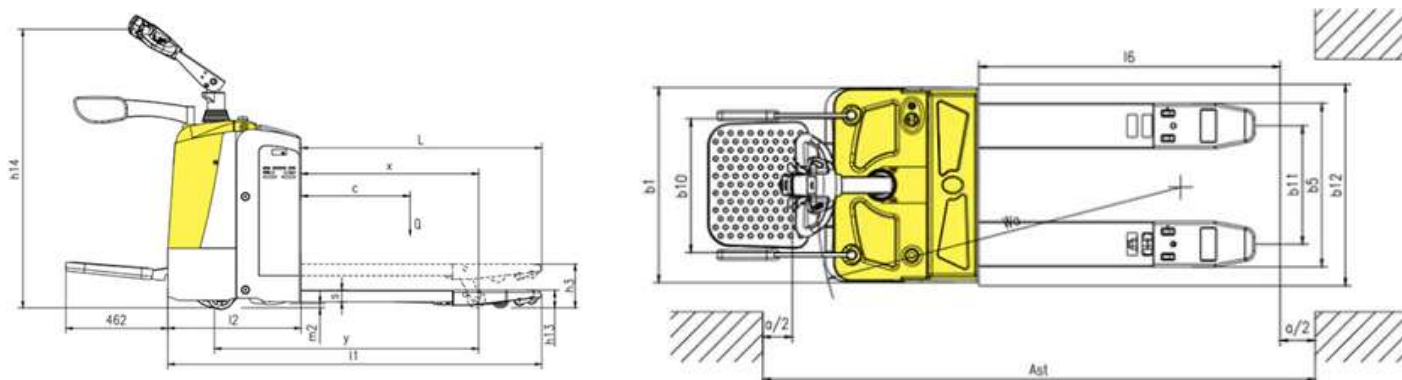
Funcionamento

Sistema elétrico: 24V
Controlador ZAPI
Bateria: 24V / 240Ah
Carregador de Bateria: 24V / 40A
Monofásico, 220V

Aplicação

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

Informações Técnicas



Modelo

20.PE - II

TIPO DE MOTOR		Elétrico AC
TIPO DE OPERAÇÃO		Padrão (standard)
CAPACIDADE DE CARGA	Q (kg)	2000
DISTÂNCIA DO CENTRO DE CARGA	c (mm)	600
DISTÂNCIA CARGA (CENTRO DO EIXO MOTOR ATÉ O GARFO)	x (mm)	815
ALTURA DO GARFO, ABAIXADO	h13 (mm)	82
SISTEMA DE DIREÇÃO		Elétrica
REVESTIMENTO DAS RODAS		Poliuretano
TAMANHO DAS RODAS, DIREÇÃO	mm	Φ250x80
TAMANHO DA RODAS, CARGA	mm	Φ82x98
RODAS ADICIONAIS (DIMENSÕES)	mm	Φ127x57
NÚMERO RODAS FRONTAIS / TRASEIRAS (X = RODAS MOTRIZES)		1 X + 2 / 4
ALTURA TOTAL DE ELEVAÇÃO	h3 (mm)	202
ALTURA DO TIMÃO POSIÇÃO DE CONDUÇÃO MIN. / MÁX.	h14 (mm)	1150 / 1430
COMPRIMENTO TOTAL	l1 (mm)	1710
COMPRIMENTO ATÉ A FACE DOS GARFOS	l2 (mm)	610
LARGURA TOTAL	b1 (mm)	775
DIMENSÕES DOS GARFOS	s/e/l (mm)	53 / 180 / 1150
ABERTURA EXTERNA DOS GARFOS	b5 (mm)	550
LARGURA DO CORREDOR PARA PALETES DE 1000X1200 MM	Ast (mm)	1910
LARGURA DO CORREDOR PARA PALETES DE 800X1200 MM	Ast (mm)	2010
RAIO DE GIRO	Wa (mm)	1550
VELOCIDADE DESLOCAMENTO COM CARGA / SEM CARGA	Km/h	7.0 / 7,1

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