RAVAS Ergo Truck-2

PORTA PALETES
DE PESAGEM

Porta paletes manual com acionamento elétrico

RAVAS Ergo Truck-2

O RAVAS Ergo Truck-2 é um porta-paletes elétrico adequado para uma ampla variedade de aplicações, desde uso ocasional até uso intensivo, desde cargas padrão até cargas grandes. O RAVAS Ergo Truck-2 oferece a possibilidade de duas baterias Li-ion 24V/20Ah, o que maximiza o tempo de operação. O sistema está equipado de série com duas rodas estabilizadoras. Isto permite processar cargas maiores e também reduz o risco de tombamento e danos.

Qualidade superior Fácil de mover

BENEFÍCIOS

- · Porta paletes manual com acionamento elétrico
- · Multifuncional para diversas aplicações
- Elevação e descida elétrica completa
- Função de pesagem de alta precisão
- Combina pesagem e movimentação em uma porta paletes
- Alimentação porta paletes através bateria de íon-lítio 24V / 20Ah (substituível)
- Move cargas > 750 kg facilmente, com um máximo de 1.500kg
- Reduza o esforço do operador e aumente a eficiência
- Compartimento de armazenamento removível
- Disponível com indicadore 3200





RAVAS Ergo Truck-2

ESPECIFICAÇÕES DE ESCALA PADRÃO

Capacidade 1.500 kgGraduação multirange:

0 - 500 kg; 0,5 kg 500 - 1.500 kg; 1 kg

Tolerância do sistema 0,1 % da carga aplicada

Visor LCD duas cores, retroiluminação,

dígitos com 20 mm de altura

Consumo de energia 12V - 34mA

Fonte de alimentação da bateria da porta paletes, incl.

conversor de tensão / regulador

Teclado 5 teclas de função, tecla on/off

Tipo de protecção IP65

Dimensões L x B x H = 60 x 77 x 182 mm

excl. suporte

ESPECIFICAÇÕES PADRÃO DO CAMINHÃO

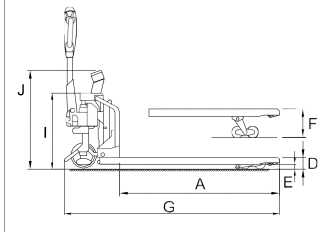
- Bateria de íon-lítio 24V/20Ah, incl. carregador separado
- Bateria de autonomia até 5,5 horas de trabalho com uma carga, dependendo das condições ambientais e de trabalho
- Equipado de série com rodas de estabilidade
- Roda PU motrix 210 x 70 mm
- Rodas PU de carregamento duplo 80 x 60 mm (74 x 30)
- Motor de acionamento 0,75 kW
- Motor de elevação 0,50 kW
- Velocidade de elevação (carga/descarga) 0,017-0,02 m/s
- Velocidade de descida (carga/descarga) 0,058-0,046 m/s
- Velocidade de deslocamento (carga/descarga) 4-4,5 km/h
- · Campainha, indicador de bateria (sem tempo)

OPÇÕES

- Segunda bateria de íons de lítio para maximizar o tempo de atividade
- Versão homologada, OIML III
- Transferência de dados para dispositivos que possuem
 WiFi o tecnologia Bluetooth®
- Impressora térmica ou matriz 12V
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

DIMENSÕES IN MM





Α	Comprimento dos garfos	1150
В	Largura dos garfos	155
С	Largura exterior dos garfos	560
D	Elevação mínima dos garfos	90
Ε	Altura entre o solo e os garfos	20
F	Altura de elevação	195
G	Comprimento total	1600
Н	Largura exterior dos garfos	585
1	Altura da porta paletes	610
J	Altura até o topo indicador	800
Peso próprio (kg)		160

Tolerância +/- 2 mm

Capacidade máxima especificada num centro de carga de 600 mm*





System ISO 9001:2015 ISO 14001:2018 ISO 45001:2018 www.tuv.com



RAVAS EUROPE BV

Veilingweg 17 5301 KM Zaltbommel Países Baixos **\ +31 418 515220**

■ salesoffice@ravas.com

@www.ravas.com