

RAVAS 5200 INOX

Porta paletes com visor táctil

BENEFÍCIOS

- Visor táctil de 5" dígito 25 mm de altura
- Fonte de alimentação via bateria Li-ion
- Ótima facilidade de uso, apenas teclas ativas visíveis
- Rotinas específicas do cliente podem ser programadas
- Conectividade de dados integrada
- Funcionalidade de contagem
- Nível de compensação à 3 graus
- RAVAS 5200 INOX: Chassis (AISI 316) e caixa do indicador (AISI 304) totalmente em aço inoxidável

Qualidade superior

Funções personalizadas



RAVAS

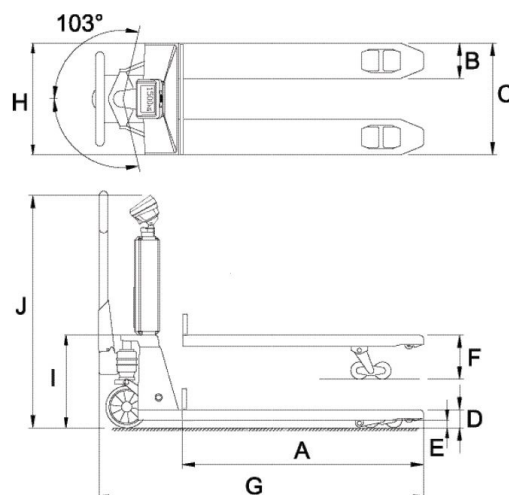
FUNÇÕES

- Correção a zero automática e manual
- Peso bruto/líquido
- Memória de tara para 10 entradas
- Entrada de código ID para 4 códigos ID com 10 códigos predefinidos (cada um com o máximo 14 caracteres alfanuméricos)
- 10 registros totalizantes
- Relógio interno para data e hora
- Interno:
 - Saída RS232 para Impressora
 - Saída USB para envio de dados (c/USB Stick)
 - COM1 livre para Wifi ou RS232
 - COM2 livre para Wifi ou RS232
- A saída USB também pode ser usada para conectar um scanner de código de barras
- Conectividade para aplicação indicador RAVAS
- Modo de suspensão para economizar energia
- Mensagem de erro no visor incl. logging

ESPECIFICAÇÕES STANDARD

- Capacidade de pesagem
 - 2.000 kg (2.500 kg ou 3.000 kg opcional)
- Graduação
 - Multirange
 - 0 - 200 kg: graduação 0,2 kg
 - 200 - 500 kg: graduação 0,5 kg
 - 500 - 2.000 kg: graduação 1 kg
- Max. tolerância
 - 0.1% da carga levantada
- Visor
 - Visor tátil a cor de 5" dígito 25 mm de altura
- Consumo de energia
 - 12V - 160 mA
- Fonte de alimentação
 - bateria Li-ion 14,8Vdc/5Ah; carregador incluído
- Duração da bateria
 - 25 horas uso contínuo (50 horas com modos apagados)
- Teclado
 - modo de exibição define o teclados disponíveis, tecla on/off
- Tipo de protecção
 - células de carga IP67
 - indicatore IP65
- Montagem indicador
 - rotativo e inclinável
- Rodas de direcção
 - em nylon
- Rodas de carga
 - em nylon, tandem
- Cor
 - aço inoxidável
- Bomba
 - aço inoxidável, elevação rápida
- Peso próprio
 - 125 kg

DIMENSÕES EM MM



Profissional

- A Comprimento dos garfos
- B Largura dos garfos
- C Largura exterior dos garfos
- D Elevação mínima dos garfos
- E Altura entre o solo e os garfos
- F Elevação máxima dos garfos
- Altura de elevação
- G Comprimento total
- H Largura do chassis
- I Altura mínima do chassis
- J Altura até o topo indicador
- Tolerância +/- 2 mm

APLICAÇÕES DOS SISTEMAS DE PESAGEM INOX

- Indústria alimentar**
adequado para transportes refrigerados ou embalados em paletes
- Processamento de peixe e carne**
resistente ao sal, humidade e limpeza intensiva
- Indústria química**
aplicação segura com substâncias agressivas
- Setor farmacêutico**
utilizável em ambientes estéreis e controlados
- Salas limpas e laboratórios**
sem risco de contaminação ou poluição

OPÇÕES*

- Versão homologada, OIML III
- Impressora térmica ou matriz 12V
- Térmica impressora de etiquetas
- Transferência de dados para dispositivos que possuem tecnologia Bluetooth®
- Balança de referência via RS232 (p/contagem peças mais pequenas)

- Travão de pé
- 1D USB p/leitor de códigos de barra, não em combinação com versão homologada
- Bateria Li-ion extra
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Baixos

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tuv.com
ID 0000037200

RAVAS