

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

RAVAS 5200 INOX

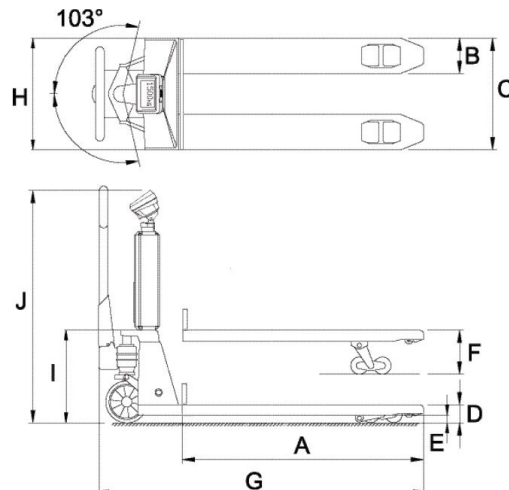
FUNÇÕES

- 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 táctil 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
- G Altura de elevação
- H Comprimento total
- I Largura do chassis
- J 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



RAVAS