RAVAS 5200 / 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 totalmente em aço inoxidável

Qualidade superior Funções personalizadas

5200





5200 INOX





RAVAS 5200 / 5200 INOX

FUNCÕES

- 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 Impresora

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
-	May tolorância	0.10/ da carga lovantada

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 borracha

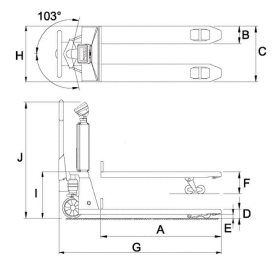
Rodas de carga poliuretano, tandem

vermelho (RAL 3000), epoxy painted

Bomba elevação rápida

125 kg Peso próprio

DIMENSÕES EM MM



S	ta	n	d	a	rc	ł

Α	Comprimento dos garfos	
В	Largura dos garfos	170
С	Largura exterior dos garfos	540
D	Elevação mínima dos garfos	90
Ε	Altura entre o solo e os garfos	22
F	Elevação máxima dos garfos	180
	Altura de elevação	90
G	Comprimento total	1575
Н	Largura do chassis	540
1	Altura mínima do chassis	415
J	Altura até o topo indicador	990
	Tolerância +/- 2 mm	

ESPECIFICAÇÕES INOX

Cor aço inoxidável Rodas de direcção em nylon Rodas de carga em nylon, tandem







- 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

