

iFORKS-52

Garfos com balança completamente sem fios



BENEFÍCIOS

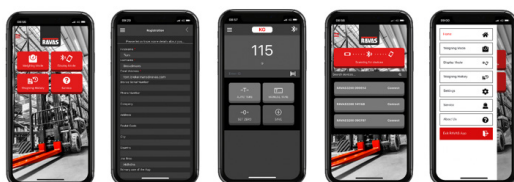
- Completamente sem fios por Bluetooth: sem cabos
- Alimentação dos garfos por baterias compactas de **lões de lítio**
- Visor táctil a cor de 5" dígito 25 mm de altura
- Funcionalidade de contagem
- Fácil utilização devido ao menu intuitivo, apenas as chaves ativas são visíveis
- Conectividade de dados integrada como opção disponível
- Calibração digital
- Testado 1.000.000 de ciclos a 125% da capacidade

Qualidade superior

Ligar e pesar



lões de lítio



RAVAS

FUNÇÕES

- Correção a zero automática e manual
- Peso bruto/líquido
- Entrada de código ID para 4 códigos ID com 10 códigos predefinidos (cada um com o máximo 14 caracteres alfanuméricos)
- 10 registros totalizantes
- Correção de nível integrada nos garfos
- Relógio interno para a data e hora
- A bordo: Bluetooth 4.0 para RAVAS WeightsApp
Saída USB para envio de dados (USB Stick)
COM1 livre para Wifi ou RS232
COM2 livre para Wifi ou RS232
- Mensagem de erro de inclinação com registo
- Modo de pausa dos garfos com arranque automático
- Proteção contra sobrecarga de 200% na construção mecânica; de acordo com ISO 2330

ESPECIFICAÇÕES PADRÃO

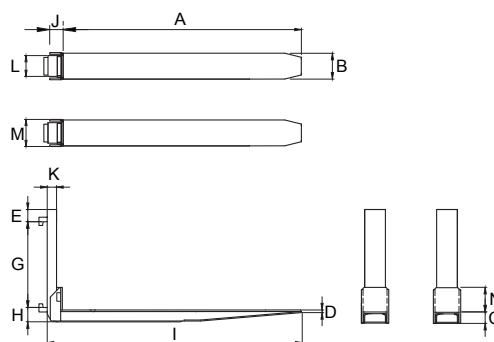
- Capacidade: 2.500 kg; 3.000 kg; 5.000 kg*
- Graduação multiescala: Q-max 2.500 kg e Q-max 3.000 kg:
0 - 1.000 kg: graduação 1 kg
1.000 - Q.max: graduação 2 kg
Q-max 5.000 kg:
0 - 2.000 kg: graduação 2 kg
2.000 - Q.max: graduação 5 kg
- Tolerância do sistema: 0,1% da carga elevada
- Visor: Visor táctil a cor de 5" dígito 25 mm de altura
- Transferência de sinal: Bluetooth 4.0
- Classe de proteção: IP65 / NEMA 3
- Dimensões da caixa: 85 x 165 x 115 mm (excluindo suporte)

* em combinação com cabeças rotativas: redução de capacidade de 40%

ALIMENTAÇÃO

- Cada garfo tem a sua própria bateria recarregável de iões de lítio de 3,7 V / 5,2 Ah. Autonomia de 75 horas de uso contínuo. Estação de carga incluída.
- Alimentação através da bateria do empilhador; 9Vdc - 100Vdc entrada, regulador embutido c/conversor
- Função de pausa com arranque automático dos transmissores dos garfos, função de desligamento automático do indicador.

DIMENSÕES EM MM



	2.500 kg*	3.000 kg*	5.000 kg*	
A	FEM2	FEM3	FEM3	
A	1150	1150	1150	
B	135	155	175	
C	58	58	76	
D	15	15	15	
E	68	68	70	
F	407	508	508	
G	418	518	518	
H	76/152	76/203	76/203	
I	1230	1230	1245	
J	80	80	95	
K	45	45	60	
L	100	120	140	
M	143	163	183	
N	142	142	142	
	Peso próprio por garfo (kg)	65	79	119

Tolerância +/- 2 mm; de acordo com ISO 2328

*Capacidade máxima especificada num centro de carga de 500 mm



OPÇÕES*

- Versão homologada, OIML III
- Vários comprimentos de garfos (desde > 1700 mm de comprimento e +5 mm de altura). Observe > redução da capacidade com garfos de maior comprimento
- Impressora térmica ou matricial
- RDC, RAVAS Data Collector Software
- RIS, RAVAS Integration Software
- Transferência de dados por Bluetooth 2.0 ou Wi-Fi
- Conjunto adicional de baterias de iões de lítio
- Garras largas para uso combinado com cabeças rotativas ou encostos
- Garfos com maior altura até ao chão para tipos de empilhadores especiais

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

RAVAS