

Indicador hidráulico de carga para empilhadores

VANTAGENS

- Sistema de medição para empilhador com preço atrativo
- Fácil instalação via ligação-T
- Indicador com 4 pilhas AA
- Adequado para aplicações exigentes
- Para pesagem de envios e prevenção de sobrecargas



Qualidade superior Aplicações simples







COMO FUNCIONA O RCS

O operador pega uma carga e levanta a carga até passar pouco acima da altura de referência marcada. Em seguida desce suavemente até ao ponto de referência e para por aí. O indicador 2100 calcula o peso e após cerca de 3 segundos mostra o peso no visor.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Sensor de pesagem
- Vedante
- Indicador 2100 com 4 pilhas AA e suporte de montagem
- Autocolantes indicadores da altura de elevação de referência
- Instruções de montagem e calibração
- Manual de instruções

ESPECIFICAÇÕES STANDARD

•	Capacidade	Ajustado à capacidade da máquina
---	------------	----------------------------------

(2,500, 5,000 ou 10,000 kg)

Escala
10 kg em 2,500 kg capacidade

20 kg em 5,000 kg capacidade 50 kg em 10,000 kg capacidade

Maior capacidade até 99 toneladas a pedido

Tolerância do sistema 2% de capacidade do sistema (ver

tabela à direita)

Classe de proteção IP65 / NEMA 4

Visor LCD, dígito com 18 mm de altura
Controlos 3 teclas de função, botão on/off

Fonte de alimentação 6Vdc por 4 pilhas AA
Autonomia 6 meses, quando usado

normalmente

Auto desligamento após 3 minutos sem uso

TOLERÂNCIAS DE PESAGEM

CAPACIDADE DE ELEVAÇÃO	TOLERÂNCIA MÁXIMA *
1,200 kg	50 kg
1,600 kg	50 kg
2,000 kg	50 kg
2,500 kg	50 kg
3,000 kg	100 kg
4,500 kg	100 kg
7,500 kg	200 kg
10,000 kg	200 kg

^{*} A tolerância pode ocorrer acima ou abaixo do peso no visor

INSTALAÇÃO

Nota: A instalação da peça em T, do sensor de pressão do óleo e outras partes da balança hidráulica não será efectuada pela RAVAS, mas deve ser feita pelo revendedor da empilhadeira! Esta instalação deve ser concluída antes da visita do técnico da RAVAS. O técnico RAVAS fará a instalação do indicador, a conexão à fonte de alimentação assim como a calibração.





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

OPÇÕES*

- Fonte de alimentação 12V pela bateria do empilhador
- Transformador 80/48/36/24Vdc 12Vdc
- Impressora térmica ou matricial externas (somente na versão 12V, imprime pesos acima de 200 kg)

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

