

RAVAS 2560 Exi / 2560 Exi INOX

Porta paletes de pesagem anti-deflagrante

VANTAGENS

- Concebido para ambientes perigosos
- Luvas de garfos em inox
- RAVAS 2560 Exi INOX: Chassis totalmente em aço inoxidável
- Para doseamento e mistura na zona 1&21 ou 2&22
- Indicador rotativo, visor visível de todos os lados
- Certificação do sistema:
ATEX II 2 G Ex ib IIC T4 Gb
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Certificação do sistema com WiFi:
ATEX II 2 G Ex ib IIB T4 Gb
ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db
- Bateria recarregável
- Grande visor LCD com luz de fundo



Padrão de alta tecnologia
Ambiente perigoso



Nota: A imagem do
RAVAS 2560 Exi INOX
não é apresentada neste documento.

RAVAS

RAVAS 2560 Exi / 2560 Exi INOX

FUNÇÕES

- Automatic and manual zero correction
- Gross/net weighing
- Tara automática por botão
- Desligamento automático após 10/30/60 minutos de não utilização
- Teclado numérico com dígitos grandes
- Tecla de ligar/desligar
- Relógio interno
- Configuração kg/lb

ESPECIFICAÇÕES STANDARD

▪ Capacidade de	2.000 kg pesagem		
▪ Graduação	Multi-escala 0 - 200 kg: graduação 0,2 kg 200 - 400 kg: graduação 0,5 kg 400 - 2.000 kg: graduação 1,0 kg		
▪ Tolerância máx.	0,1% da carga elevada		
▪ Visor	LCD com retroiluminação, altura dos dígitos 25 mm		
▪ Classe de proteção	sistema IP65 indicador e bateria IP66 terminal IP67		
▪ Bateria	18Vdc/8Ah, NiMh pacote de bateria, carregador incluído		
▪ Autonomia	60 horas / 40 horas (WiFi)		
▪ Carregador	230V/18Vdc - 0,9 A		
▪ Tempo de carga	aproximadamente 6 horas		
▪ Rodas de direcção	Borracha, anti-estática		
▪ Rodas de carga	poliuretano, rodas duplas		
▪ Temperatura	operando de -10°C a 40°C		
▪ Cor	vermelha (RAL 3000), pintada		
▪ Peso próprio	150 kg		
▪ Certificação do sistema	ATEX II 2 G Ex ib IIC T4 Gb ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db		
▪ Certificação do sistema com WiFi	ATEX II 2 G Ex ib IIB T4 Gb ATEX II 2 D Ex tb [ib] IIIC T60°C Db		

OPÇÃO WIFI

O RAVAS 2560 Exi está disponível com uma opção WiFi. Note que esta opção requer um chassis específico. A opção WiFi deve, portanto, ser registada no momento do pedido e não pode ser instalada num chassis padrão.

OPÇÕES*

- Versão legal para transações comerciais, OIML III
- Pacote de bateria extra NiMh
- Saída WiFi
- Graduação multi-escala 0,1/0,2/0,5 kg
- Camião de aço inoxidável com bomba galvanizada
- Saída analógica intrinsecamente segura 4 - 20 mA, não em combinação com WiFi e não pode ser adaptado

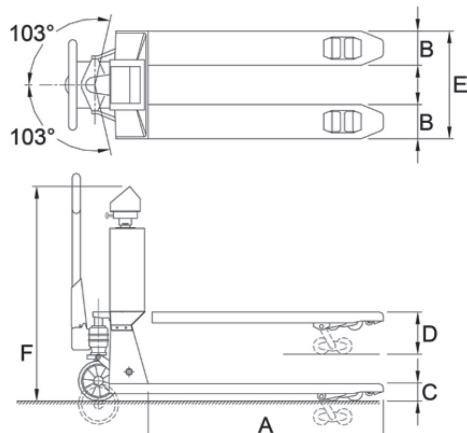
RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, Países Baixos

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

WWW.RAVAS.COM

DIMENSÕES EM MM



	Padrão	Prémio
A Comprimento dos garfos	1150	1150
B Largura dos garfos	160	155
C Elevação mínima dos garfos	90	86
D Elevação máxima dos garfos	200	176
E Altura de elevação	110	
F Largura exterior dos garfos	550	524
F Altura até o topo indicador	1270	dependendo da armazenamento

ESPECIFICAÇÕES INOX

- Châssis acier inoxydable AISI 316
- Autres pièces en acier acier inoxydable AISI 304
- microbillé
- Roues de direction caoutchouc, antistatiques
- Roues de charge polyuréthane, tandem
- Pompe acier inoxydable
- Boîtier indicateur acier inoxydable

- Freio de pé
- Diferentes dimensões do garfo (altura do garfo 90 mm)
- Diferentes rodas de direção ou de carga



RAVAS