

Questionário de Dimensionamento de Frete da Rice Lake



Cliente atual: ☐ Sim ☐ Não Nome do revendedor de serviços: Número do cliente RLWS:

Empresa: Data:

Endereço 1: Cidade:

Endereço 2: Estado/CEP: País:

Contato principal: Contato de IT/Integração:

E-mail: Tel.: E-mail: Tel.:

Tipo de orçamento: ☐ Orçamental ☐ Assinatura (válida por 30 dias)

Capacidades de medição legal para uso comercial (selecione o que melhor se adaptar às suas necessidades)

PWD		FLEX-4		FLEX-8		LTL-5		LTL-8	
MÍN.	MÁX.	MÍN.	MÁX.	MÍN.	MÁX.	MÍN.	MÁX.	MÍN.	MÁX.
6 × 6 × 6	84 × 72 × 84	12 × 12 × 12	102 × 102 × 96	12 × 12 × 12	156 × 102 × 96	6 × 6 × 6	108 × 108 × 96	6 × 6 × 6	168 × 108 × 96
15 × 15 × 15	210 × 182 × 210	30 × 30 × 30	260 × 260 × 240	30 × 30 × 30	400 × 260 × 240	15 × 15 × 15	270 × 270 × 210	15 × 15 × 15	420 × 270 × 210
Somente modo Drop and Clear						Drop and Clear, Stop and Go, In-Motion			

*As dimensões Mín. e Máx. são em polegadas e centímetros

Integração do dimensionador

Um dimensionador precisa ser acionado para dizer quando medir e coletar informações de peso, dimensões, imagens e/ou código de barras. Ao decidir como acionar o dimensionador, também devemos considerar o processo-fluxo da operação de dimensionamento. Quando soubermos como e quando desejaremos acionar, precisaremos entender os requisitos de transferência de arquivos de dados e imagens.

Método de acionamento (escolha um)

Opção 1:

Tecla pressionada em um PC industrial aciona o dimensionador para capturar dados de código de barras, peso, dimensões e imagens. É necessário que o operador esteja ao alcance físico do PC que executar o software.

Opção 2:

A varredura de código de barras aciona o dimensionador para capturar dados de código de barras, peso, dimensões e imagens. O uso opcional de um scanner de longo alcance permite operar a partir de uma distância ou mover o PC para um local seguro, afastado de danos potenciais.

Opção 3:

Software de ponte iDim-CLS rodando em um PC móvel de 7 polegadas (18 cm) montado em uma empilhadeira com um acessório de balança. Aciona o dimensionador para capturar dados de código de barras, peso, dimensões e imagens. Proporciona uma operação segura e eficiente em um ambiente movimentado. O operador nunca precisa sair da cabine da empilhadeira. Apenas para aplicações LTL

Opção 4:

Comando de API transmitido do servidor do cliente para o iDim SS para acionar o dimensionamento e coletar dados de código de barras, peso, dimensões e imagens. Este é um esquema de pesquisa e comunicação de resposta. Esta opção exige que o departamento de TI do cliente suporte e implemente.

Manual de API https://www.ricelake.com/media/123lsv4t/m_us_167741_gubevuapiguide_rev.c.pdf

Método de transferência de arquivos (escolha um)

Opção 1: Tecla de atalho configurável pelo usuário final em meu computador para transferir as medições para o meu PC usando o programa iDimension App. Isso também salvará as medições, imagens, hora, data e dados de código de barras em um diretório no disco rígido local ou no local da rede. O iDimension App pode ser baixado gratuitamente em <https://www.ricelake.com/resources/software/>

Opção 2: iDimension SS (suíte de software) instalado em um PC de 12 polegadas (30 cm) da Rice Lake, que fornece exportação automática de dados para um servidor de arquivos FTP de rede. Se a conexão com o servidor for perdida, as transações serão armazenadas em buffer e posteriormente transferidas quando a conexão for restaurada. O PC deve ser conectado diretamente ao dimensionador com conexão de servidor FTP em um adaptador de rede dedicado.

Opção 3: iDimension SS instalado em um servidor fornecido pelo cliente. Ele proporciona um método mais rápido de transferência de dados e o cliente controla a partição de memória do disco rígido. Observe que, se o servidor estiver desconectado, nenhum dimensionamento poderá ocorrer (sem acionamento) até que uma nova conexão seja estabelecida. As transferências de arquivos FTP, SFTP, FTPS e SMB são suportadas. Os protocolos de dados incluem CSV, JSON, XML e TXT. Esta opção exige suporte do departamento de TI do cliente.

Opção 4: API e SDK para integração de API simples através de solicitações HTTP, verificação de status e análise XML.

Opção 5: iDimension QubeVu Server, API com upload seguro de dados (push) para data centers locais e remotos, incluindo locais baseados em nuvem usando REST API com OAuth 2.0.

Opções de montagem

Quero o dimensionador suspenso no teto.

A altura instalada dos dimensionadores será de 335 cm (11 pés).

A altura do meu teto é maior do que 762 cm (25 pés).

Qual é a altura do teto? Unidades? cm pés

Quero que o dimensionador seja montado no chão. *

Fornecerei balizadores de trânsito ou barreiras não reflexivos para proteger as pernas do dimensionador contra impactos causados pelo tráfego de empilhadeiras ou paletes.

**Aplica-se apenas aos modelos PWD e Flex.*

Pesagem

Não preciso pesar itens.

Os dimensionadores da Rice Lake são compatíveis com os indicadores de peso digitais RL 680 e 1280, e com os indicadores/transmissores Dini Argeo.

Tenho uma balança de piso compatível.

Marca e modelo do indicador digital existente:

Eu quero uma balança para colocar debaixo da minha envolvente de paleta com filme retrátil existente.

Marca e modelo da envolvente de paleta com filme retrátil:

Eu quero uma balança para empilhadeiras integrada com o dimensionador (apenas LTL).

Marca e modelo da balanças para empilhadeiras existente:

Quantas balanças para empilhadeira há em sua instalação?

Eu preciso de foto(s) do item.

Necessito de aprovação de tipo para aplicações legais para uso comercial.

NTEP EU MID OIML NMI (AUS)

País de redistribuição:

Requisitos de instalação

Uma tomada de 110-240 VAC e um soquete Ethernet são necessários dentro de 12 m (40 pés) do dimensionador.

A Rice Lake tem vários modelos/sensores disponíveis para diferentes requisitos ambientais. Informe-nos sobre o seu ambiente de armazém para que possamos selecionar os sensores certos para a sua aplicação. Marque todas as condições que sejam verdadeiras.

Claraboias/luz natural

Coletes de segurança/reflexivos

Pisos de epóxi brilhantes

Fita de segurança em empilhadeiras

Balizadores de trânsito/cones de segurança reflexivos

Portas de doca próximas

Teto mais alto que 11 m (35 pés)

Janelas próximas