

## PARA CAMINHÃO FORA DE ESTRADA BASCULANTE



Eletrônica de pesagem

CÓDIGO  
(PDDW2WK60)

Sensores de pressão



Sensores de proximidade



O SISTEMA ELETRÔNICO DE PESAGEM WK60-DW-2 para CAMINHÃO FORA DE ESTRADA BASCULANTE oferece a solução de pesagem perfeita para todas as marcas e modelos de caminhões desse tipo. Durante a descarga, o peso é determinado por sensores, através da pressão de trabalho no sistema hidráulico basculante para pesagem dinâmica no processo de trabalho.

## BENEFÍCIOS



Rápido e preciso



Compacto e robusto



Display Touch Interface de operação



Maior personalização com recursos adicionais

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INFORMAÇÕES GERAIS	
Dimensões	206 x 145 x 72 mm
Peso (incluindo suporte)	Aproximadamente 1,8 kg
Tensão de alimentação	9 V ou 36 Vdc
Grau de proteção de acordo com a ISO20653:2013-02	IP42 / IP5K2
Display / Resolução	7" Touch-Display / 800 x 480 pixels
FUNÇÕES DE PESAGEM	
Pesagem dinâmica	Sim
Número de dados de pesagem	1.000.000
Insira o peso alvo	Sim
Estatísticas totais / Estatísticas de dados de pesagem	Sim / Sim
Gerenciamento de pedidos apenas por meio do Web Portal	Sim
GESTÃO DE DADOS	
Gestão de dados de pesagem com o Website PFREUNDT	Sim
Número de usuários administradores	Grátis
Número de dados mestre	10.000
Criar documento de resumo	Sim
Renomeação de tipos de dados mestre	Sim
Número do recibo de extensão	Sim
Vinculação de tipos de dados mestre	Sim
TROCA DE DADOS	
Rede móvel apenas com Web Portal */**	Sim
WLAN apenas com Web Portal */**	Sim
GPS apenas com Web Portal */**	Sim
Conexão USB / Protocolo serial	Sim / Sim
Conexão de impressora	pPrinter + seleção de impressão

\*Custos adicionais para website

\*\*Custos adicionais para cartão SIM (Cartão SIM necessário)

## APLICAÇÃO

### Sistema composto por:

- 1 Eletrônica de pesagem WK60
- 2 sensores de pressão
- 2 interruptores de proximidade
- 1 antena



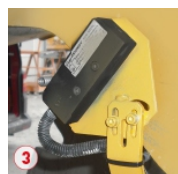
### Eletrônica de pesagem para DW-2

- Sistemas comprovados para uso a longo prazo;
- Operação simples e intuitiva;
- Conexão com o website PFREUNDT;



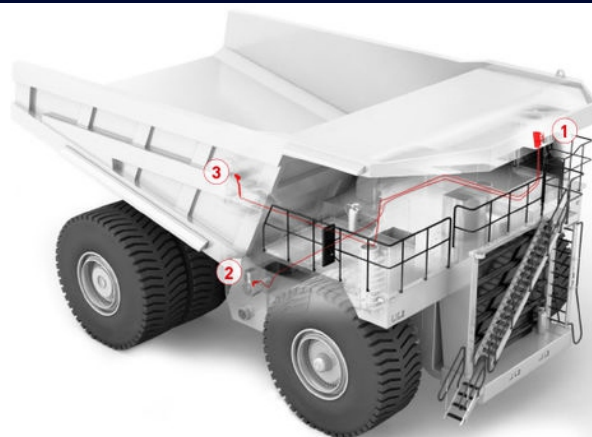
### Sensores de pressão

- Para determinar o peso durante a descarga;
- Sensor de pressão de óleo com proteção contra sobrecarga;
- Controle de temperatura integrado;
- Conexões de parafuso fáceis de montar;



### Sensor de faixa de medição

- Para pesagem dinâmica durante a operação
- Definição confiável da faixa de pesagem
- Montagem simples



## RECURSOS

- Aprovado para metrologia legal (Europa) e conformidade avaliado por PFREUNDT (para INMETRO consultar);
- Tecnologia de pesagem altamente precisa para uso sob as condições mais difíceis;
- Pesagem dinâmica no processo de trabalho para um carregamento mais rápido e preciso;
- Operação simples e intuitiva por meio do toque exibição;
- Controle abrangente e personalizável e gestão de dados de pesagem;
- Registro exato da atividade, registro de sobrecargas;
- Utilização ideal da capacidade;
- Sensor de pressão de óleo com proteção contra sobrecarga
- Interfaces para impressoras (RS232), rede (LAN), CAN-Bus, Multi-I/. O fornecimento de energia, bem como transmissão de dados de rádio via WLAN e GPRS;
- Conexão com o website da PFREUNDT;
- Interface do operador semelhante à de smartphones ou tablets;
- Conexões da antena: GPRS e WLAN;

## ACESSÓRIOS DO WK60-DW-2



Website PFREUNDT



Impressora

Comprovantes  
de pesagemCaixa para  
comprovantes