

# TRANSPALETE COM SISTEMA DE PESAGEM **KRATOS·CAS** MODELO KCPS

- Pode ser instalada em paletesiras manuais ou elétricas de qualquer modelo ou marca.
- Permite levantar, pesar e transportar em uma única operação sem necessidade do deslocamento até uma balança de piso fixa em um determinado local.
- Aumenta o tempo de vida útil do carro hidráulico uma vez que reduz à metade a necessidade de trabalho de peças, como o sistema hidráulico da máquina.
- Possibilita o aproveitamento das áreas internas destinadas às balanças convencionais e a de circulação em torno destas.
- Altíssima precisão de pesagem:

Erro máximo de 0,1%, de acordo com Portaria 236 - INMETRO.

- Possui proteção contra sobrecarga e choques mecânicos.

Capacidades até 3.000 kg.

Alimentação: 12 Vdc

- OPCIONAIS:

- Impressora matricial ou de transferência térmica para impressão de códigos de barras;
- Proteção à prova de explosão para áreas classificadas (indicador, caixa de junção, célula de carga);
- Comunicação via rádio-frequência com PC ou display gigante repetidor.



**KRATOS·CAS**  
BALANÇAS ELETRÔNICAS

# TRANSPALETE COM SISTEMA DE PESAGEM

## **KRATOS-CAS**

### MODELO KCPS

*Paleteiras hidráulicas, manuais ou elétricas equipadas com sistema de pesagem Kratos-Cas para paleteiras modelo KCPS, efetuam **simultaneamente** as operações de transporte e pesagem.*

*Utilizando o sistema de pesagem para paleteira modelo KCPS, o tempo de operação e o desgaste da paleteira são reduzidos em **mais de 50%**.*

*Ganhe tempo pesando e transportando na mesma operação.*

*O sistema KCPS da Kratos-Cas é projetado para serviços pesados e contínuos.*

#### **OPCIONAIS:**

- À prova de explosão, para locais classificados;
- Impressora matricial ou impressora de transferência térmica para código de barras;
- Comunicação via RF para PC ou display repetidor gigante, até 150 metros de distância.

#### **ESPECIFICAÇÕES:**

Tensão de Alimentação: 12 Vcc, com duas baterias secas, recarregáveis, com tempo de duração de aproximadamente 150 horas;

Recarregador de bateria 110/220 Vca. Tempo de recarga, somente 6 horas;

Display de LEDs para leitura de alta visibilidade

Botoeira: liga/desliga, zero, tara e impressão;

Saída serial RS-232C, para impressora ou conexão com terminais inteligentes

MODELO	KCPS ESPECIAL1000 (especial - perfil baixo)		KCPS 1000 ou 2000 (modelo especial)	KCPS 1000 ou 2000 (modelo Padrão)	KCPS 3000 (modelo especial)	
CAPACIDADE DE PESAGEM	1000kg x 0,5kg		1000kg x 0,5kg 2000kg x 1kg	1000kg x 0,5kg 2000kg x 1kg	3000kg x 1kg	
PADRÃO	Americano	Europeu	Americano	Europeu	Americano	Europeu
LARGURA EXT. DOS GARFOS	705 mm	565 mm	705 mm	565 mm	705 mm	565 mm
LARGURA ENTRE GARFOS	350 mm	185 mm	350 mm	185 mm	350 mm	185 mm
ALTURA MÍNIMA	70 mm		95 mm	95 mm	95 mm	
ALTURA MÁXIMA	152 mm		215 mm	215 mm	215 mm	
COMPRIMENTO DOS GARFOS	1150 mm		1150 mm	1150 mm	1150 mm	
RODAS DIRECIONAIS	Nylon		Nylon	Nylon	Nylon	
RODAS ESTRUTURAIS	Aço		Nylon	Nylon	Nylon	
ÂNGULO TOTAL DE DIRIGIBILIDADE	180°		175°	175°	175°	