



PTE-LW

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Duas unidades de pesagem, colocados diretamente na estrutura do empilhador sem necessidade de alterações mecânicas
- Encaixe direto dos garfos nas unidades de pesagem
- Fácil instalação
- Alta resistência ao choque e a cargas descentradas
- Sistema submetido a testes de choque e impacto de cargas de acordo com ASTM D642
- Suporta impactos até 10 vezes a capacidade máxima sem alterações na performance
- Terminal de pesagem D430
- Gestão de códigos
- Gestão de totais
- Alimentação de 12 a 48 VDC, diretamente do empilhador

OPCIONAIS

- Impressora térmica

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Deux unités de pesage placées directement sur la structure du chariot élévateur sans avoir besoin de modifications mécaniques
- Fixation directe des fourches dans les unités de pesage
- Installation facile
- Haute résistance aux chocs et charges décentrées
- Système soumis aux essais de coups et chocs des charges selon la norme ASTM D642
- Supportant des chocs jusqu'à 10 fois la capacité maximale sans modification de la performance
- Indicateur de pesage D430
- Gestion des codes
- Gestion des totaux
- Alimentation 12-48 VDC, directement du chariot élévateur

OPTIONS

- Imprimante thermique

PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Dos unidades de pesaje colocadas directamente en la estructura del montacargas sin necesidad de hacer modificaciones mecánicas
- Acople directo de las horquillas en las unidades de pesaje
- Fácil instalación
- Alta resistencia a choques y a cargas descentradas
- Sistema sometido a pruebas de choques e impacto de cargas de acuerdo con ASTM D642
- Soporta impactos de hasta 10 veces la capacidad máxima sin modificaciones en el desempeño
- Terminal de pesaje D430
- Gestión de códigos
- Gestión de totales
- Alimentación de 12 a 48 VDC, directamente del montacargas

OPCIONALES

- Impresora térmica

Modelo Modèle Modelo	Capacidade (kg) Portée Capacidad	Divisão (kg) Division División	Distância garfos (mm) Distance entre fourches Distancia horquillas
LW25	1500 / 2500	1 / 2	407
LW45	2500 / 4500	2 / 5	508