La simplicité même: levée de la charge, lecture du poids et déplacement!



Accélérez considérablement vos opérations de stockage et d'expédition à l'aide des transpalettes peseurs mobiles PTS de METTLER TOLEDO.

En une seule opération, vous obtenez déjà le poids exact après la levée de la charge et vous la déplacez simultanément jusqu'à l'emplacement voulu. D'une construction robuste et insensible, adaptée au milieu industriel, le transpalette peseur mobile délivre des résultats de pesage fiables quel que soit l'emplacement.

METTLER TOLEDO

Transpalette peseur mobile PTS – écran SW, BC ou FC orientable sur 360°

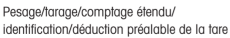




Terminal BC Pesage/tarage/comptage



Terminal FC





Transpalette peseur mobile PTS

Version 1500 kg: Deux plages

0-600 kg par 0.2 kg600-1500 kg par 0.5 kg

Version 2200 kg: Deux plages

0-1000 kg par 0,5 kg 1000-2200 kg par 1 kg

Capacité de levage: jusqu'à 2200 kg

Alimentation électrique

- Alimentation électrique via module d'accu enfichable 12 VDC / 1,2 Ah, facilement interchangeable
- Autonomie avec une charge d'accu: iusau'à 8 heures
- Indicateur d'état de charge de l'accu via l'écran du terminal de pesage
- Chargeur 230 VAC / 12 VDC fourni

Options

- Version vérifiée
- Module d'accu interchangeable
- Imprimante
- Frein à main ou à pied
- Levée rapide
- Surfourche en acier inoxydable
- Longueur de fourche 950 mm ou 1400 mm
- Largeur extérieure de la fourche 690 mm
- Roues en nylon ou polyuréthane

Dimensions:

A = Longueur de fourche 1150 mm B = Laraeur 170 mm E = Largeur extérieure de la fourche 535 mm (± 5 mm) C = Hauteur de fourche 85 mm (± 2 mm) 205 mm D = Hauteur maximale F = Bord supérieur écran 950 mm Roulage roues directrices Caoutchouc Roulage calets porteurs Polyuréthane

Vente/SAV:





