

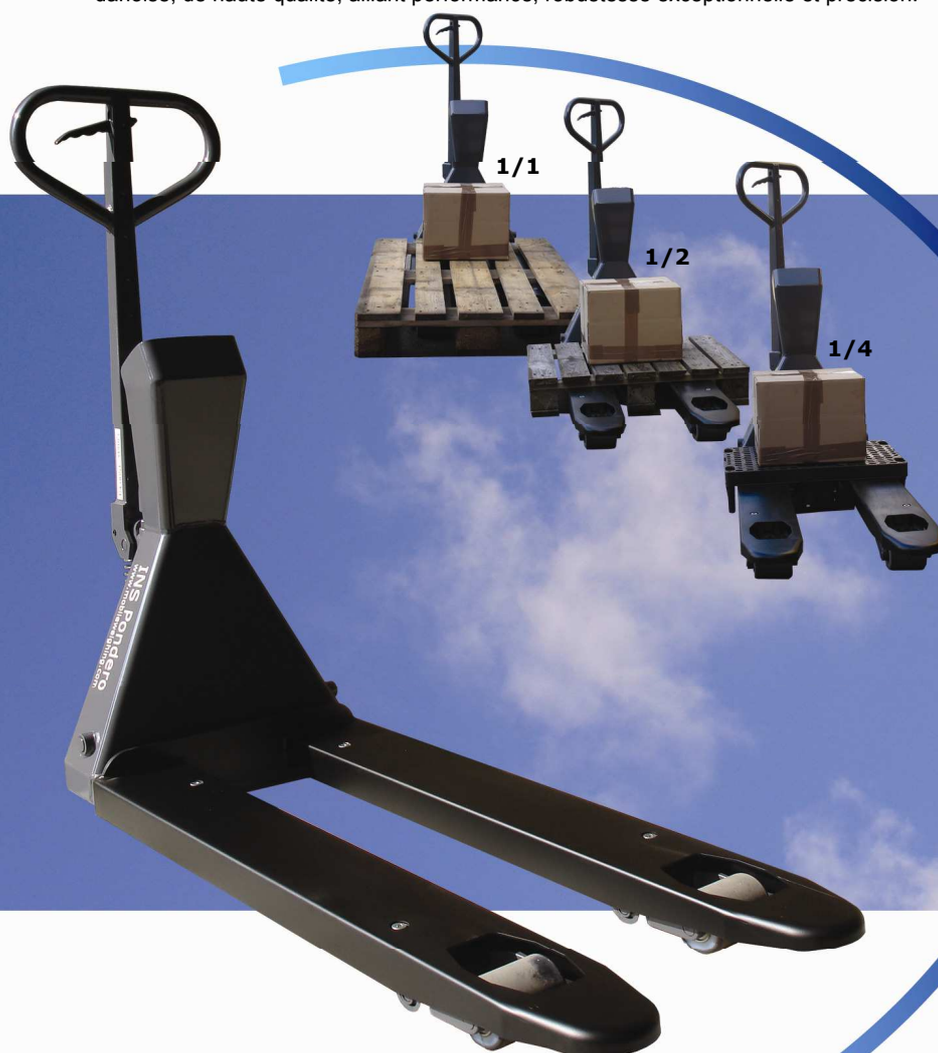
# INS Pondero HP400

Les systèmes de pesage Pondero sont tous montés sur des transpalettes de fabrication danoise, de haute qualité, alliant performance, robustesse exceptionnelle et précision.

Transpalette Manuel Peseur  
1500 Kg



Made in EU



0.1 Précision %

92 Poids



Bouclier de protection

## Avantages:

- Les résultats sont obtenus à partir de 4 cellules de charge intégrées - 0,1% d'erreur maximale du poids embarqué et précisions exactes à 99.9%.
- Construction robuste et pesage précis en raison d'une électronique de haute qualité.
- Aucune limite pour son utilisation en version transpalette uniquement
- Des composants de haute qualité garantissent sa longévité.
- L' Ecran de pesage indique les valeurs brutes et nettes.
- Les Fonctions tels que multi-échelons, le comptage de pièces et le chargeur intégré RS232 sont des fonctions standard.
- Le système de pesage idéal - robuste, précis et facile à utiliser.
- Fourches étroites.  
Les fourches ont les même dimensions que sur un transpalette standard non peseur. C'est le seul transpalette "peseur" capable de rentrer dans les 1/4 de palettes.
- INS pondero HPS 400 est le transpalette peseur idéal.
- Son propre poids n'est seulement que de 92 Kg.  
*Ne transportez pas de poids inutiles.*

La gamme INS Pondero concerne tous les transpalettes peseurs manuels et modèles à haute levée.

La gamme INS Pondero est conçue et fabriquée en étroite coopération entre des experts du pesage et de la fabrication des transpalettes. Ceci est la garantie d'un produit de haute qualité.

Le transpalette INS est bien connu dans toute l'Europe et reconnu pour ses qualités, ses fonctions d'utilisation et sa robustesse.

La gamme INS Pondero est conçue pour un usage sur le long terme parce que la Qualité est la priorité !



## Spécifications :

Capacité	: 1500 kg
Poids	: 92 kg
Précision	: erreur maximale de 0.1% de la charge appliquée ou précise à 99.9%
Graduation	: Multi interval: 0.2 kg jusqu'à 200 kg, 0.5 kg jusqu'à 500 kg, 1kg jusqu'à 1500 kg
Affichage	: écran avec LCD de 20 mm
Indicateur de fonctions	: Pesée normale, tare automatique, comptage de pièces, heure et date Batterie intégrée RS232, contrôle de pesées
Clavier	: 5 touches de contrôle. Marche / Arrêt
Plage de fonctionnement	
Fonctionnement	: 0° - + 40°C
Stockage	: -10° - +50° C
Humidité	: <90%
Batterie	: Rechargeable 6V/4Ah
Autonomie	: 40 heures avec le mode veille
Chargeur	: 220 Volt
Recharge	: 4 heures
Indice de protection :	
Indicateur	: IP 65
Cellules de pesage	: IP 67
Roues directrices	: corps nylon bandage polyuréthane injecté
Simple galets	: corps nylon bandage polyuréthane injecté

## Le modèle HPS400 vous offre :

- Utilisation Standard : Levée, pesée et déplacement.
- La Pesée à l'aide de la fonction tare (brut / net) soit tare manuelle soit automatique
- Vérification des fonctions de pesage et de comptage de pièces



## Dimensions

Longueur utiles des fourches	: 1130 mm
Largeur externe des fourches	: 520 mm
Largeur de chaque fourche	: 160 mm
Ecartement entre fourches	: 200 mm
Hauteur mini des fourches	: 85 mm
Hauteur maxi des fourches	: 195 mm
Hauteur du cadran	: 795 mm

## Options

- Version inox :
  - Qualité d'inox AISI 304 ou 316
- Graduation plus petite :
  - pour les application spéciales
- Métrologie légale pour transaction commerciale OIML classe III avec 2000 divisions
- Autres dimensions :
  - Différentes longueurs et largeurs de fourches
- Autres matières de roues et galets :
  - Double galets (boggies) sur demande;
  - Roues directrices en Nylon ou à bandage caoutchouc etc..
- Autres capacités :
  - 2000 Kg avec 6 cellules de pesage

