INS Pondero HPS420

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
INOX 304



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 multiéchelons, le comptage de pièces et le chargeur intégré RS232 sont des fonctions standard

Le système de pesage peut être livré en métrologie légale pour les transactions commerciales.

Le système idéal de pesage robuste, précis et facile à utiliser

Nouveau:

La nouvelle ligne INS Pondero est une nouvelle gamme de transpalettes manuels peseurs d'une capacité de charge élevée

La nouvelle ligne INS Pondero a été conçue et développée en étroite coopération entre les deux plus grands experts européens en matière de pesage et de fabrication de transpalettes manuels afin de garantir un produit de très haute qualité

Ce transpalette est à présent reconnu dans toute l'Europe pour sa qualité, ses fonctions d'utilisation et sa robustesse



Tout inox:

- 100 % tout Inox - finition inox poli brillant

Spécifications - INS Pondero HPS420

Capacité 2000 ka

Précision erreur maximale de 0.1% de la charge appliquée ou précise

à 99.9%

Graduation par 0.5 kg

1 kg à sa capacité maximale

Affichage écran avec LCD de 20 mm

Indicateur de fonction 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 -10° - + 50° C -20° - + 50° C Stockage Humidité <90%

rechargeable 6V / 4.5 Ah **Batterie** Autonomie 40 heures avec le mode veille

coupure automatique au bout de 10 minutes.

Chargeur 230 VAC ± 3.5 heures Temps de recharge

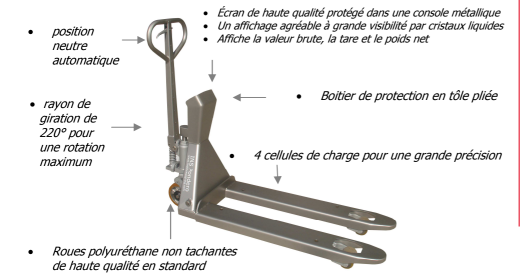
Indice de protection

IP 63 Indicateur Cellules de pesage

Roues directrices polyuréthane gris non-tachant Simples galets avant polyuréthane gris non-tachant

Le modèle HPS420 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

Fourches

1130 mm Longueur utile des fourches Largeur externe des fourches 520 mm 160 mm Largeur de chaque fourches Écartement entre fourches 200 mm Hauteur Mini des fourches 85mm Hauteur Maxi des fourches 195 mm Hauteur du cadran 795 mm

Options

Imprimante:

Pour l'impression de pesage et les résultats de comptage de pièces

Autres dimensions:

Différentes Longueurs et largeurs de fourches

Métrologie légale pour transactions **Commerciales:**

Classe III avec précision et affichage à 2000 grammes

Graduations plus petites:

Pour les applications spéciales

Autres matières de roues et galets :

Double galets (boggies) sur demande, Roues directrices en Nylon ou à bandage caoutchouc etc..

Version Inox:

qualité d'Inox AISI 316



Tous nos transpalettes sont Livrés d'origine avec de l'huile Alimentaire réf FGH 32.