

Transpalette manuel peseur inox 316 2000 kg



Points forts

- Transpalette manuel 2 t
- Pesage +/- 0.1 %
- Livraison gratuite

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Description technique

Dans le secteur industriel, la précision et la durabilité des équipements de pesage sont primordiales. Le système mobile de pesage en inox 316, avec une capacité de charge de 2000 kg, se présente comme une solution idéale pour les entreprises ayant des besoins spécifiques en matière de pesage, notamment dans les secteurs alimentaire et chimique.

Avantages Incomparables du Système de Pesage en Inox 316

Matériaux de Haute Qualité

Le corps de la pompe est fabriqué en inox 316, un matériau reconnu pour sa résistance à la corrosion et sa durabilité. Cela garantit non seulement une longévité accrue du système, mais aussi une protection optimale contre les agents chimiques et biologiques, rendant cet équipement particulièrement adapté pour les applications alimentaires et chimiques.

Conception Robuste

Le châssis du système est conçu avec des roulements étanches, des axes et des boulons également en inox. Cette conception assure une robustesse exceptionnelle et une protection contre l'usure, même dans des environnements difficiles.

Protection IP65

Le boîtier en métal inox avec une protection IP65 est à la fois résistant à la poussière et à l'humidité. Cela permet au système de pesage de fonctionner de manière fiable même dans des conditions de travail exigeantes, offrant ainsi tranquillité d'esprit aux opérateurs.

Capteurs de Précision

Équipé de quatre capteurs en inox, ce système assure une précision d'affichage impressionnante de $\pm 0,1\%$ du poids pesé. Cela signifie que chaque pesée est extrêmement fiable, un facteur critique dans les industries où la précision est essentielle pour le contrôle de la qualité et la conformité aux normes.

Mobilité et Maniabilité

Grâce à des roues directrices et des boggies en nylon, le système mobile de pesage est facile à déplacer, ce qui offre une flexibilité d'utilisation dans différents environnements de travail. Les dimensions compactes et la conception ergonomique permettent une manipulation aisée.

Imprimante en Option

Pour les entreprises ayant besoin de documentation des pesées, une imprimante en option peut être intégrée. Cela facilite la génération de rapports instantanés, ce qui est particulièrement utile lors des audits ou des contrôles de qualité.

Caractéristiques Techniques du Système de Pesage

Capacité de Charge : 2000 kg

Poids du Système : 122 kg

Roues : Galets en nylon Ø 200 x 50 mm

Roues Directrices : Nylon Ø 80 x 70 mm

Dimensions :

Hauteur des fourches (mini/maxi) : 85/205 mm

Longueur des fourches : 1150 mm

Largeur extérieure des fourches : 555 mm

Largeur d'une fourche : 180 mm

Précision de la Pesée : $\pm 0,1\%$

Alimentation Électrique : Piles

Applications et Utilisations

Ce système mobile de pesage est particulièrement adapté aux secteurs alimentaire et chimique, mais peut également être utilisé dans d'autres industries nécessitant des pesées précises et fiables. Que ce soit pour le pesage de matières premières, de produits finis ou pour le contrôle de la qualité, cet équipement répond aux exigences les plus strictes.

Inox 316 vs Galvanisé

Il est important de noter que le système existe également en version galvanisée (réf. PTG20S), offrant une alternative pour des applications où l'environnement corrosif est moins présent. Toutefois, pour les industries alimentaires et chimiques, l'inox 316 reste la meilleure option en raison de sa résistance supérieure.

Conclusion

Le système mobile de pesage inox 316 avec une capacité de 2000 kg est un choix judicieux pour toute entreprise cherchant un équipement robuste, précis et facile à manipuler. Avec sa construction en inox de haute qualité et ses caractéristiques techniques optimales, il répond parfaitement aux besoins des secteurs alimentaires et chimiques, tout en garantissant une durabilité à long terme. Investir dans un tel système, c'est choisir la fiabilité et l'efficacité pour toutes vos opérations de pesage. Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter et découvrir comment ce système peut optimiser vos processus industriels.

Ce **transpalette manuel** dispose de la livraison gratuite.

=> Découvrez également nos :

[Transpalettes](#)

[Transpalettes manuels](#)

[Transpalettes peseurs](#)

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr

Caractéristiques techniques

Référence	010105009
Précision de mesure (+/-) kg	0.1 %
Capacité en Kg	2000
Longueur des fourches en mm	1150
Largeur totale en mm	555
Galets ou boggies	Galets Nylon
Hauteur totale en mm	mini 85 / maxi 205
Type de roue	Nylon
Poids en Kg	122

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr

Cegequip Industries SAS

Siège social : 356 rue du Companet - 69140 Rillieux-la-Pape - Tél. : 04 81 65 31 00 - E-mail : info@cegequip.fr