

## Transpalette manuel peseur Pramac GS/P 2,5T



### Points forts

- Transpalette manuel peseur
- Capacité maximale de 2,5 tonnes
- Garantie 3 ans & livraison gratuite

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://www.cegequip.fr)

#### Description technique

Dans le secteur de la logistique et de la manutention, le choix des équipements est crucial pour maximiser l'efficacité et la sécurité des opérations. Le transpalette manuel peseur Pramac GS/P 2,5T se distingue par ses fonctionnalités avancées et sa conception robuste, offrant ainsi une solution adaptée aux professionnels exigeants. Cet article explore en profondeur les caractéristiques et les avantages de cet équipement essentiel pour les entreprises de tous secteurs.

#### Capacité de Charge Exceptionnelle

Le transpalette GS/P 25 est conçu pour supporter des charges allant jusqu'à 2500 kg. Cette capacité impressionnante en fait un outil incontournable pour les entrepôts, les usines et les commerces. Grâce à cette robustesse, il facilite la manipulation de palettes lourdes, ce qui réduit les risques de blessures pour les opérateurs et améliore significativement la productivité. Sa conception robuste garantit une durabilité à long terme, même dans des environnements de travail exigeants.

#### Pourquoi la Capacité de Charge est-elle Cruciale ?

Dans un monde où la rapidité et l'efficacité sont essentielles, la capacité de charge d'un transpalette joue un rôle clé. Elle permet de traiter des volumes élevés de marchandises sans avoir à recourir à plusieurs mouvements, ce qui peut entraîner des pertes de temps et des risques d'accidents. L'utilisation du GS/P 25 dans vos opérations de manutention augmente non seulement la productivité, mais elle assure également un niveau de sécurité optimal.

#### Fonctionnalités de Pesage Avancées

L'un des principaux atouts du transpalette Pramac GS/P 25 est son dispositif de pesage intégré. Équipé de quatre capteurs de pesage, il garantit une précision exceptionnelle, même pour des charges déséquilibrées. Cette fonctionnalité est primordiale dans des environnements où la précision est essentielle, comme lors de la préparation de commandes ou de la gestion des stocks.

#### Avantages des Options de Pesage

Le GS/P 25 ne se limite pas à un simple pesage. Il propose également des options variées telles que le comptage de pièces et l'indication du total de charge. Cela permet aux opérateurs de gérer efficacement les quantités et de réduire les erreurs. Ces fonctionnalités intelligentes sont particulièrement utiles pour les entreprises qui doivent suivre des niveaux de stock précis, garantissant ainsi une gestion optimale.

#### Conception Ergonomique

La conception du transpalette Pramac GS/P 25 a été pensée pour le confort des utilisateurs. Avec un double cadre et une fourche robuste, il assure une répartition uniforme des charges et une grande stabilité. Les poignées ergonomiques facilitent la manipulation tout en minimisant le risque de fatigue. Son système de direction précis permet des manœuvres aisées dans des espaces restreints, optimisant ainsi l'efficacité et la sécurité des opérations.

#### Importance de l'Ergonomie dans le Travail Quotidien

L'ergonomie est un facteur souvent négligé dans les environnements de travail, mais elle joue un rôle crucial dans la prévention des blessures et dans la satisfaction des employés. En offrant un équipement confortable à utiliser, vous favorisez un environnement de travail plus sain et productif. Le GS/P 25 met l'accent sur cet aspect, contribuant ainsi à accroître le bien-être des opérateurs.

#### Applications Variées

Le transpalette manuel peseur Pramac GS/P 2,5T est non seulement polyvalent, mais il s'adapte également à diverses applications dans de nombreux secteurs. Que ce soit pour les entrepôts, les usines de production, le commerce, ou même le secteur alimentaire, le GS/P 25 se révèle être un outil d'une grande utilité.

#### Utilisations dans Divers Secteurs

**Entrepôts :** Il améliore la gestion des stocks en facilitant le chargement et le déchargement des camions, tout en garantissant un pesage précis des marchandises.

**Industrie :** Dans les usines de production, il permet de peser les matières premières et les produits finis, assurant ainsi une traçabilité et une conformité aux normes de qualité.

**Commerce :** Dans le secteur de la vente, il assure un pesage précis lors de la facturation, garantissant des transactions justes et transparentes.

**Secteur Alimentaire :** Le GS/P 25 est idéal pour les entreprises du secteur alimentaire, où le pesage précis et la manipulation sécurisée des charges sont essentiels pour respecter les normes de sécurité alimentaire.

#### Avantages Environnementaux

Au-delà de ses fonctionnalités, le transpalette Pramac GS/P 25 est conçu dans une démarche respectueuse de l'environnement. Sa construction durable réduit les besoins de remplacement, minimisant ainsi les déchets. De plus, son utilisation contribue à une meilleure efficacité énergétique des opérations logistiques, un atout considérable dans un monde où la durabilité est de plus en plus valorisée.

#### Impact Écologique Positif

Le choix d'un équipement robuste et durable comme le GS/P 25 a un impact positif sur l'environnement. En réduisant la fréquence des remplacements, non seulement vous diminuez les déchets, mais vous réalisez également des économies à long terme. Cela fait du Pramac GS/P 25 un choix responsable pour les entreprises soucieuses de leur empreinte écologique.

#### Maintenance Simplifiée et Durabilité

La durabilité est un aspect essentiel du transpalette Pramac GS/P 25. Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, il résiste à l'usure quotidienne. Sa maintenance est facile et peu coûteuse, prolongeant ainsi sa durée de vie et assurant un retour sur investissement optimal. Les utilisateurs peuvent réaliser des vérifications régulières et des réparations mineures, garantissant un fonctionnement optimal de l'équipement.

#### Stratégies de Maintenance Efficace

Pour assurer la longévité de votre GS/P 25, il est recommandé de suivre un programme de maintenance préventive. Cela inclut le contrôle régulier des capteurs de pesage, l'inspection des roues et des poignées, ainsi que des nettoyages réguliers. Une attention particulière portée à ces détails garantira un fonctionnement optimal et prolongera la durée de vie de votre transpalette.

#### Conclusion

En somme, le transpalette manuel peseur Pramac GS/P 2,5T est un équipement indispensable pour toute entreprise souhaitant optimiser ses opérations de manutention et de pesage. Grâce à sa capacité de charge impressionnante, ses fonctionnalités de pesage avancées, sa conception ergonomique et ses options de connectivité, ce transpalette se positionne comme un leader dans le domaine.

Que ce soit pour le transport de palettes lourdes, le pesage précis des charges ou l'amélioration de l'efficacité opérationnelle, le GS/P 25 répond aux exigences des professionnels modernes. Investir dans un transpalette Pramac, c'est choisir un équipement fiable, durable et polyvalent, capable de relever les défis logistiques de demain. En intégrant le transpalette Pramac GS/P 25 dans vos opérations, vous faites le choix d'un outil performant qui améliore non seulement la productivité, mais renforce également la sécurité et le bien-être de vos équipes. N'attendez plus pour moderniser votre logistique et optimisez vos processus grâce à cette solution innovante.

Ce **transpalette manuel** est garanti 3 ans et son prix vous permet même de disposer de la livraison gratuite.

**1 modèle disponible**, voir caractéristiques.

=> Découvrez également nos :

[Transpalettes manuels](#)

[Transpalettes électriques](#)

[Transpalettes haute levée](#)

## Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	010103003
<b>Longueur des fourches en mm</b>	1185
<b>Capacité en Kg</b>	2500
<b>Dimensions des fourches (lxh) en mm</b>	180x60
<b>Largeur utile en mm</b>	555
<b>Longueur totale en mm</b>	1600
<b>Galets ou boggies</b>	Boggies polyuréthane
<b>Hauteur de levée maximum en mm</b>	205
<b>Hauteur totale en mm</b>	1160
<b>Type de roue</b>	Polyuréthane
<b>Hauteur des fourches abaissées en mm</b>	90
<b>Poids en Kg</b>	117

Retrouvez tous nos produits sur [www.cegequip.fr](http://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](mailto:info@cegequip.fr)