



TAMTRON

WEIGH TO KNOW

SYSTÈME DE PESAGE POUR CHARGEUSES SUR PNEUS POWER DE TAMTRON

APPROUVÉ POUR UN USAGE COMMERCIAL, LE SYSTÈME DE PESAGE POUR CHARGEUSES SUR PNEUS POWER DE TAMTRON PERMET DE PESER RAPIDEMENT ET EFFICACEMENT LES MATÉRIAUX LORSQU'ILS SONT CHARGÉS

Le système de pesage pour chargeuses sur pneus Power de Tamtron permet de déterminer le poids des matériaux pendant le levage et contribue ainsi à rendre les opérations de chargement plus rapides et efficaces.

Le système présente trois modes de pesage: Le mode pesage stockage est facile à utiliser et permet de surveiller les quantités transportées tout en séparant les différents types de matériaux. Le mode pesage mémo peut, par exemple, être utilisé pour charger des matériaux pour différents clients ou sur différents camions lors d'une même session. Le mode pesage basique s'avère rapide et pratique lorsqu'il n'est pas nécessaire de distinguer les données relatives aux matériaux ou toute autre donnée.

- ▶ Résultats de pesage précis, 0,5–2,0 %
- ▶ Approuvé pour un usage commercial
- ▶ Trois modes de pesage pour différentes applications
- ▶ Les données de pesage peuvent être transférées vers un serveur cloud ou via l'intégration à un progiciel de gestion intégré ou autre système similaire



GESTION DES DONNÉES DE PESAGE

Les données de pesage recueillies dans la mémoire du système de pesage pour chargeuses sur pneus Power de Tamtron peuvent être imprimées à chaque pesée, être transférées via USB ou un service cloud en vue d'être exploitées pour les besoins de l'activité industrielle ou commerciale ou bien être directement intégrées à un ERP (progiciel de gestion intégré) ou autre système similaire.

Grâce au transfert électronique des données, les commandes peuvent être directement transmises au système de pesage puis validées, permettant ainsi d'établir une facturation immédiatement après la pesée. Le fait de pouvoir optimiser les charges et de transférer des données concernant les quantités, les matériaux et les programmes contribue à accroître l'efficacité des activités commerciales et industrielles et à rendre les processus toujours plus transparents : les entreprises disposent ainsi d'outils leur permettant de réaliser des profits optimaux. Avec toutes ces données en main, il devient possible d'optimiser les chantiers (les activités peuvent être les plus fluides et efficaces possible et la transmission de rapports entre les différents partenaires est grandement facilitée).

DES OPÉRATIONS PLUS SÛRES

Le système de pesage précis améliore également la sécurité car les dommages provoqués par une surcharge peuvent être évités et le camion peut être chargé de façon précise sans que les limites de poids autorisées ne soient dépassées. La sécurité peut également être renforcée grâce à des options comme un système d'immobilisation ou une caméra arrière reliée au système de pesage.

MODÈLES

Tous les modèles de systèmes de pesage pour chargeuses sur pneus Power enregistrent les données de pesage dans une mémoire journal et les informations importantes, comme les clients et les matériaux, peuvent être enregistrées dans le système de pesage. Les modèles de base Power 100 et Power 200 n'offrent aucune fonction de transfert électronique des données mais peuvent, le cas échéant, être facilement mis à jour à tout moment vers un modèle Power plus perfectionné.

POWER 100

- ▶ Deux emplacements de mémoire principaux pour enregistrer les données

POWER 200

- ▶ Huit emplacements de mémoire principaux pour enregistrer les données
- ▶ Mémoire journal pouvant contenir 10 000 relevés

POWER 300 USB

- ▶ 12 emplacements de mémoire principaux pour enregistrer les données
- ▶ Transfert des données par clé USB



POWER 300i

- ▶ 12 emplacements de mémoire principaux
- ▶ Mémoire journal pouvant contenir 10 000 relevés
- ▶ Transfert des données par Internet



POWER PC

- ▶ Mémoire pouvant contenir 10 000 éléments
- ▶ Intégration à un progiciel de gestion intégré et à des systèmes de gestion logistique

ARPEGE MASTERK

Bâtiment n°6 - 15, rue du Dauphiné
CS 40216 - 69808 St PRIEST Cedex

Tél : 04 72 22 92 22
Fax : 04 72 22 93 45
marketing@masterk.com

Intégrateur exclusif pour le marché français
WWW.MASTERK.FR

Tamtron est un fabricant de produits technologiquement avancés et un fournisseur de service dans l'industrie du pesage qui est engagé dans un service responsable de haute qualité. Le succès de la société repose sur la capacité de produire des solutions de pesage les plus innovantes et compétitives dans le domaine de l'industrie. Les solutions de pesage fournies par Tamtron rendent les opérations quotidiennes des clients plus simples et plus efficaces, non seulement dans la construction et l'industrie minière, mais aussi dans les industries de fabrication, portuaire, forestière et du bois, des transports et de la logistique aussi bien que le recyclage et la gestion des déchets. La certification ISO 9001:2015 de la société est l'assurance d'un savoir-faire garant de la haute qualité des livraisons.

Tamtron exerce ses activités à l'échelle internationale et emploie 140 professionnels. Le siège de la société est basé en Finlande, et ses filiales se trouvent en Suède, Pologne, Allemagne, République tchèque et Slovaquie. Outre les importantes ventes domestiques, Tamtron exporte ses produits dans plus de 60 pays du monde entier. Le chiffre d'affaires de la société s'élève à EUR 22 millions. Tamtron est un partenaire fiable dans les solutions de pesage avec une expertise et un savoir-faire de plus de 40 ans, accumulé depuis 1972.