



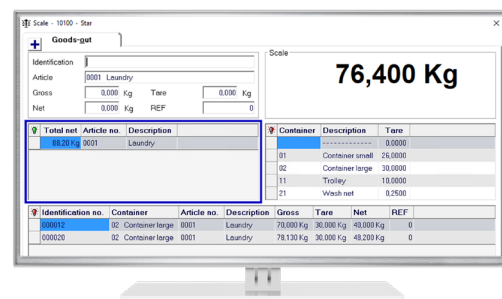
TIKOS Raccord balance

Le module pour le juste poids

Connectez vos systèmes de pesée électronique à notre module Raccord balance. L'intégration automatique des poids dans le système fait **gagner du temps** et permet, en lien avec les chiffres d'affaires réels, de **collecter des données essentielles pour la comptabilité analytique interne**. Par exemple, le prix moyen par kilogramme peut être calculé pour l'ensemble de l'entreprise, pour un client spécifique ou pour un article donné.

Utilisation simple

La saisie est intuitive et similaire à la méthode habituelle. Depuis une touche fonction dans le traitement des commandes, l'utilisateur accède au **transfert automatique des poids**. L'écran de la balance peut, selon le modèle, être reproduit et l'ensemble des articles d'un client peuvent être pesés. Un poids de tare peut être défini manuellement ou pris automatiquement en compte à partir de chariots scannés. Ensuite, les poids cumulés sont renvoyés au traitement des commandes. Avant ou après la pesée, il est également possible de saisir des quantités d'articles unitaires issus de l'assortiment client correspondant.



Profils de pesage personnalisés

Chaque position de pesée du protocole de pesage est enregistrée avec le numéro de référence de la balance électronique, pour autant que celle-ci dispose d'une mémoire alibi. Afin de respecter les prescriptions légales, les valeurs du protocole de pesage ne peuvent pas être modifiées par l'utilisateur. Les paramètres permettant de définir quels articles doivent être pesés à quelle position, quelles pesées doivent être prises en compte lors d'une double pesée entrée/sortie et quel justificatif doit être imprimé à quelle étape, peuvent être configurés dans les profils de pesage. En combinaison avec le module Gestion des chariots, les mouvements de chariots ainsi que les stocks de chariots chez le client sont enregistrés **sans effort supplémentaire** et **avec une sécurité accrue** grâce à la gestion des tares.

Avantages

- Transfert automatique des poids dans le système
- Raccord possible à tous les modèles de balances courants
- Protocole ou justificatif de pesée
- Utilisation d'une balance depuis plusieurs postes de travail
- Profils de pesée personnalisés