

SYSTEME DE MESURE

NUMÉRO DE PRODUIT 9755

Solutions de systèmes



Calcul des dimensions, simple, exact et rapide.
Le système de mesure Soehnle Professional calcule les dimensions extérieures et le poids de votre article avec précision et d'une manière simple. L'opération de mesure ne dure que quelques secondes. Vous avez ainsi la possibilité de mettre à jour constamment les données de chaque article.

SYSTEME DE MESURE

NUMÉRO DE PRODUIT 9755

Qualités

Système de mesure des dimensions des colis

L'intégration de données secondaires, comme les numéros de référence des articles ou les codes EAN, rend inutile une saisie manuelle ultérieure des mesures des articles et permet d'éviter les erreurs de saisie. Les données acquises par le système de mesure peuvent être transmises en ligne à un système informatique centralisé ou à une imprimante. Avec la connaissance complète et exacte des données des articles, il est désormais possible de rationaliser leur stockage, emballage et transport de manière optimale.

Le système utilise la technique de mesure par laser d'un lecteur de codes-barres et enregistre les dimensions extérieures des cartons. Une balance intégrée détermine le poids parallèlement à l'acquisition des dimensions. Un lecteur de codes-barres permet de saisir le numéro de l'article dans votre base de données pour l'affecter à l'objet à mesurer.

A l'aide d'une règle de codes-barres, un lecteur de codes-barres capture les paramètres de longueur dans les trois axes et les transmet à l'indicateur programmable 3030 par l'interface série. Les mesures de longueur peuvent être également saisies ou modifiées par le clavier. L'indicateur programmable 3030 calcule le volume à partir des mesures dans les trois axes. Les dimensions et le volume peuvent être transmis par l'interface sous forme d'image ou de jeu de données.

Indicateur programmable

Se reporter à la fiche technique de l'indicateur programmable 3030.

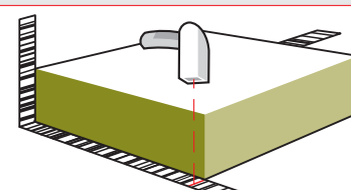
Composants

- › Règle de code-barres avec 3 axes de mesure et matériel de fixation
- › Indicateur programmable 3030 avec logiciel de mesure volumétrique et deuxième interface
- › Lecteur de codes-barres avec support, en option lecteur d'identification par radiofréquence
- › Récepteur de charge 2881 (autres récepteurs sur demande)
- › Plan de travail (extension)

Fiche technique

- › Etendue de mesure : L 53 x l 40 x H 50 cm
- › Etendue de mesure avec plan de travail : L 86 x l 83 x H 92 cm
- › Graduation minimale : 1 cm
- › Volume dimensionnel : dm³
- › Dimensions du récepteur de charge : L 520 x l 400 x H 85 mm
- › Tension de raccordement : 230 VAC
- › RS 232 pour la liaison avec un système informatique ou une imprimante
- › Autres interfaces possibles

Rails de mesure avec code-barres pour une mesure simple par lecteur de codes-barres



Mesure volumétrique par lecture de codes-barres

Informations pour la commande

N° de commande	Accessoires	Portée	Echelon		Dimensions
Système de mesure		en kg	en g		en mm
Type 9755.00.001		60	10 g à 30 kg	20 g à partir de 30 kg	600 x 450 x 610
Type 9755.00.002	avec plan de travail	60	10 g à 30 kg	20 g à partir de 30 kg	1 300 x 830 x 1 850

Votre spécialiste Soehnle :

www.soehnle-professional.com