

CUBISCAN 100

Applications/Avantages

- Conçu pour travailler avec un logiciel de gestion d'entrepôts.
- Facilite le choix de l'emplacement de stockage, la préparation des commandes, la sélection des cartons et la planification des expéditions.
- Compatible avec les logiciels d'optimisation d'emballage/de chargement des caisses.
- Supprime la saisie manuelle des données et protège l'intégrité des données.
- Fournit des données de poids volumétrique pour le calcul des frais d'expédition.
- Conçu pour faire l'interface directement avec des systèmes d'établissement de manifestes assistés par ordinateur.
- Dispose de «facteurs dim» définissables par l'utilisateur pour les calculs de poids volumétriques.
- Transfert de données en temps réel ou par lots vers le système central ou le PC hôte.
- Utilise une technologie de détection ultrason, non nocive pour l'opérateur et le contenu des paquets.
- Chariot mobile en option pour déplacement dans l'entrepôt et allées de picking.
- Logiciel d'interface PC Qbit-DB™ en option – facile d'utilisation.



CUBISCAN 100

Caractéristiques

Caractéristiques matérielles

Longueur	81 cm
Largeur	81 cm
Hauteur	121 cm
Poids	32 kg

Performances

Gamme de mesure	Cubique
Longueur	1 - 61 cm
Largeur	1 - 61 cm
Hauteur	1 - 90 cm
Pas de mesure	2 mm / 5 mm LFT
Poids, capacité	50 kg
Poids, incrément	20 g
Durée de mesure	2 - 3 secondes

Autres

Capteur de mesure	Ultrason (50 kHz)
Capteur de poids	Cellule dynamométrique
Sorties de données	USB - RS-232 - Ethernet
Interface utilisateur	Écran tactile et logiciel QbitDB™
Configuration PC minimale requise	Windows XP->10, CPU 1,5Ghz, 50 Mo d'espace disque
Alimentation	95 -250 VCA, 47/63 Hz
Température d'utilisation	-10°C > 40°C
Humidité	0-90% sans condensation

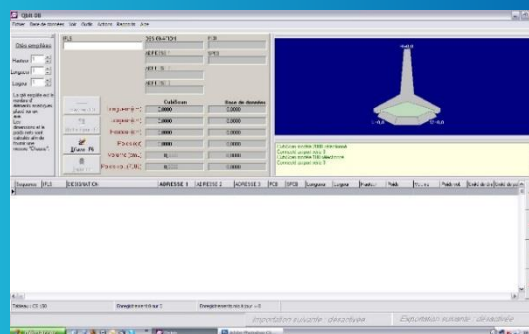
Options

Mobilité	Chariot mobile disponible avec chargeur, batterie et onduleur
Logiciel	CubiScan Qbit-DB™

Le CubiScan 100 est un système de cubage et de pesage intégré qui vous offre un contrôle total dans toutes les applications de centres de distribution et d'entrepôts. Imaginez les avantages que vous apporte l'acquisition rapide et uniforme des informations relatives à vos colis (poids et dimensions) : pas besoin d'une deuxième estimation, aucun risque d'erreur humaine, aucune raison de saisir deux fois les données et pas d'altération des données. En outre, les informations sont faciles à transférer à votre système de traitement de données et sont exploitables immédiatement.

Testé et certifié en tant que dispositif de cubage et de pesage homologué et légal pour le commerce, le CubiScan 100 est un outil très précieux pour établir les bordereaux d'expédition et les manifestes de fret. Plus rapide et plus fiable que les mesures manuelles, le CubiScan 100 permet aux expéditeurs de ne pas se tromper et d'appliquer les frais d'expédition corrects en fonction des dimensions, évitant ainsi les coûts de rétro facturation. Quant aux transporteurs, ils peuvent vérifier facilement et de façon fiable le fret qu'ils reçoivent de leurs clients.

Un écran tactile permet de commander facilement l'appareil. Le logiciel innovant affiche les valeurs numériques de dimensions et de poids, et fournit des représentations graphiques en trois dimensions du colis mesuré.



Les fichiers de données sont créés, gérés et disponibles pour être transférés vers un système de traitement des données hôte. Le logiciel d'interface Qbit-DB™ affiche les données acquises sous forme graphique et numérique.



13 QUAI DES VALLÉES • 77590 CHARTRETTES • FRANCE
Tel : +33 4 73 68 31 38 • contact@tecssoft-europe.com
www.tecssoft-europe.com