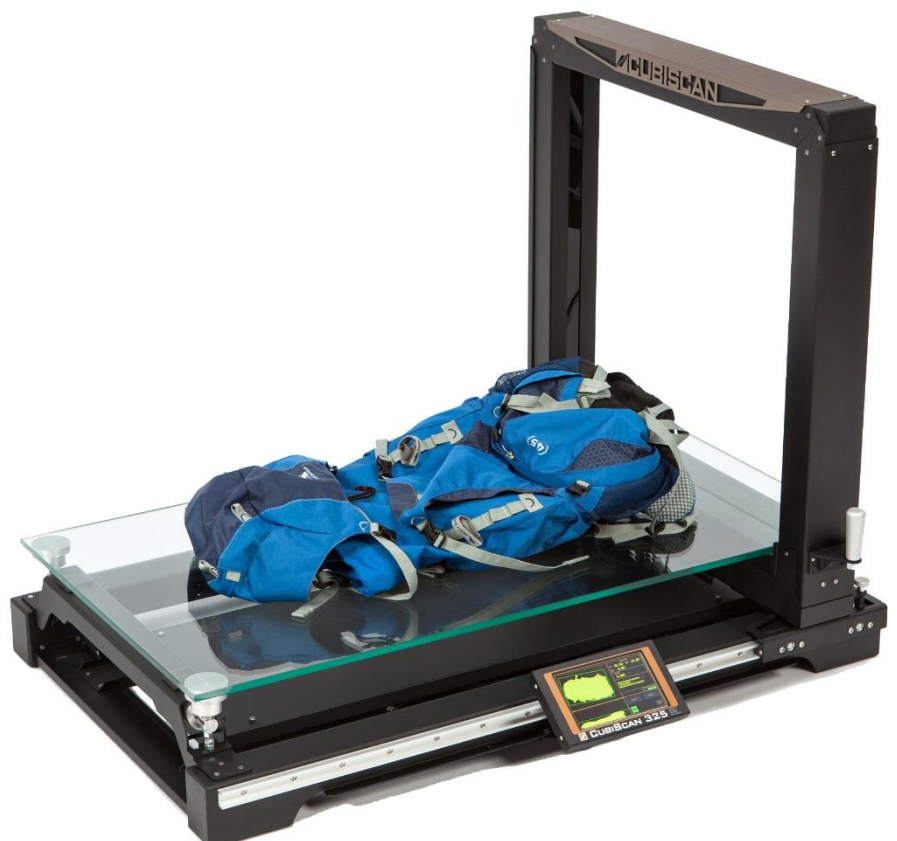


CUBISCAN 325

Applications/Avantages

- Conçu spécifiquement pour mesurer et peser des objets volumineux de formes irrégulières.
- Conçu pour travailler et faire l'interface 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 et de transport.
- 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.
- Fournit une base de données utile à l'implantation dans les magasins (planogramme).
- 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 des technologies non nocives pour l'opérateur et le contenu des paquets.
- Chariot mobile en option pour déplacement en entrepôt et allées de picking.
- Logiciel d'interface PC QBIT DB™ en option – facile d'utilisation.



CUBISCAN 325

Caractéristiques

Caractéristiques matérielles

Longueur	125 cm
Largeur	97 cm
Hauteur	97 cm
Poids	79 kg

Performances

Gamme de mesure	Cubique et irrégulier
Longueur	0,2 - 90 cm
Largeur	0,2 - 60 cm
Hauteur	0,2 - 60 cm
Pas de mesure	1 mm
Poids, capacité	25 kg
Poids, incrément	2 g
Durée de mesure	< 7 secondes

Autres

Capteur de mesure	Infrarouge
Capteur de poids	Cellules dynamométriques
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	100 -240 VCA, 50/60 Hz
Température d'utilisation	0°C > 40°C
Humidité	0-90% sans condensation

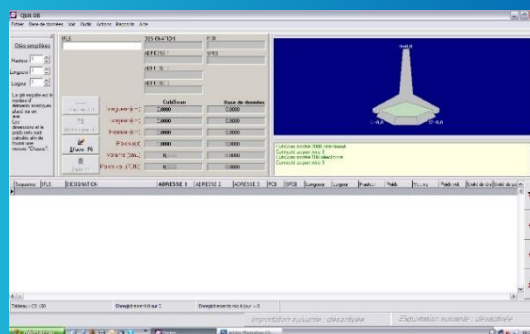
Options

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

Le CubiScan 325 est un système de dimensionnement et de pesage de qualité, qui utilise une combinaison de technologies de détection afin de mesurer des objets volumineux de formes irrégulières mais aussi cubique. Les mesures sont effectuées avec une grande précision grâce à la technologie infrarouge.

Le CubiScan 325 est souvent utilisé pour optimiser les emplacements de stockage, la sélection des cartons, le pré-colisage, le ré-emballage ou encore la vérification des poids et définition des bordereaux d'expédition dans les domaines pharmaceutiques, médicaux, textiles, bricolage et grande distribution. Ce système est équipé d'un écran tactile et d'un panneau de commandes intégrées avec sortie vers PC hôte.

Le logiciel propriétaire QbitDB™ accompagne nos systèmes et permet le contrôle de toutes les opérations, mais aussi l'import/export des données, ainsi que des opérations de maintenance. D'autres options sont disponibles, comme un chariot mobile autonome, un PC portable, un kit photo ou encore un lecteur de codes-barres, afin d'avoir une station de travail complète et autonome.



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