

CUBISCAN 100

LE LEADER EN DIMENSIONNEMENT DE COLIS



CARACTÉRISTIQUES

- Technologie de mesure à ultrason
- Peser et mesurer en une seule action
- Écran tactile intuitif et convivial
- Représentation graphique en 3D de l'article mesuré

TYPES D'ARTICLES

- Cubiques
-

DESCRIPTION

Le Cubiscan 100 est un système de dimensionnement et pesage complet qui fournit des données dimensionnelles précises, dans n'importe quelle condition de travail, dans tous centres de distribution et entrepôts. Capturer des données avec un CS 100 permet d'éliminer la saisie manuelle, d'éviter les erreurs humaines. Une fois capturées, les données sont facilement transférées vers votre WMS où elles peuvent être utilisées immédiatement.

- Conçu pour fonctionner et s'interfacer avec les WMS
- Élimine la saisie manuelle et fiabilise ainsi les données
- Le chariot mobile autonome (batterie 12h incluse) augmente l'efficacité du système en offrant un accès facile dans les allées d'entrepôt.
- Compatible avec les logiciels de packaging et d'optimisation de chargement
- La conception modulaire permet une maintenance facile pour l'utilisateur



04 73 68 31 38
contact@tecsoft-europe.com



CUBISCAN 100



CAPACITÉS

Longueur: 0,2 à 60 cm

Largeur: 0,2 à 60 cm

Hauteur: 0,2 à 90 cm

Poids: 0,020 à 50 kg

Équipé d'une technologie de détection à ultrason, le Cubiscan 100 mesure et pèse en une action grâce à son écran tactile. Le CS 100 est un système de dimensionnement éprouvé qui existe en version LFT (légal pour le commerce). Comme le reste de la gamme, le Cubiscan 100 est également disponible en version mobile autonome pour vous déplacer facilement n'importe où dans votre entrepôt.

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Longueur: 81 cm

Largeur: 81 cm

Hauteur: 121 cm

Poids: 32 kg

PERFORMANCES

Temps de mesure: 1 à 2 secondes

Précision des mesures: 0,2 cm

Précision de la balance: 0.020 kg

AUTRES

Sorties: Ethernet (1), Serial (2), USB-A (1), USB-B (1)

Humidité: 0% à 90% sans condensation

Température de fonctionnement: -10° à 40°C

Capteurs de mesure: Ultrason

Capteur de poids : Cellule dynamométrique

Alimentation: 100-240 VAC, 50-60 Hz

