

CUBISCAN 150

LA MAXI STATION DE DIMENSIONNEMENT ET PESAGE



CARACTÉRISTIQUES

- Technologie de mesure ultrason
- Peser et mesurer en une seule action
- Écran tactile intuitif et convivial
- Table à roulements pour faciliter la manipulation des colis
- Grande plate-forme pour une grande capacité de mesure

TYPES D'ARTICLES

- Cubiques

DESCRIPTION

Le Cubiscan 150 est un système de dimensionnement et pesage polyvalent de large capacité, idéal pour les applications d'expédition basées sur le poids dimensionnel. Le CS 150 est un système robuste utilisé dans le monde entier pour améliorer l'efficacité du flux de travail dans les applications d'entreposage et de gestion de l'espace.

- Dispose de la plus large plage de mesure de la gamme Cubiscan
- Conçu pour fonctionner et s'interfacer avec les WMS
- Élimine la saisie manuelle et fiabilise ainsi les données
- 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 150



CAPACITÉS

Longueur: 0,2 à 120 cm

Largeur: 0,2 à 100 cm

Hauteur: 0,2 à 100 cm

Poids: 0,020 à 70 kg

Le Cubiscan 150 fournit des données utiles pour la sélection de l'emplacement de stockage, la sélection des cartons ou encore les logiciels d'optimisation de chargement. Comme les autres systèmes de dimensionnement Cubiscan, le CS 150 fournit un calcul immédiat du poids volumétrique pour calculer les frais d'expédition. L'écran tactile affiche instantanément les dimensions, le poids et le poids volumétrique du colis mesuré.

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Longueur: 165 cm

Largeur: 132 cm

Hauteur: 193 cm

Poids: 195 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 : 4 cellules dynamométriques

Alimentation: 100-240 VAC, 50-60 Hz

Méthode de convoyage : table à roulements

