



Présentation de la desserte



- Caméra AUTOCUBE
- Mât ajustable en hauteur
- Tablette RBL10- Hauteur ajustable
RBL10-LBS5X4W4S0X0X5
- Scanner industriel Bluetooth
DS3678-SR3U42A0SFW
- Balance METTLER TOLEDO
ou autre marque
- Clavier avec souris intégrée
sur plateau coulissant
- Imprimante code barre
ZD42042-DOEW02EZ
- Plateau coulissant
- Tiroir coulissant
- Coffret d'énergie 652 Wh
220 Volt/1200 Watts autonomie 8h
- 4 roulettes
- Fixe à l'arrière
- Pivotante avec frein à l'avant



➤ Descriptif du produit

Cet ensemble , fonctionnant avec le logiciel CEMI installé sur la tablette RBL10, permet de mesurer , de peser des colis et de communiquer les données « Poids Volume » à un ERP en moins d'une seconde .

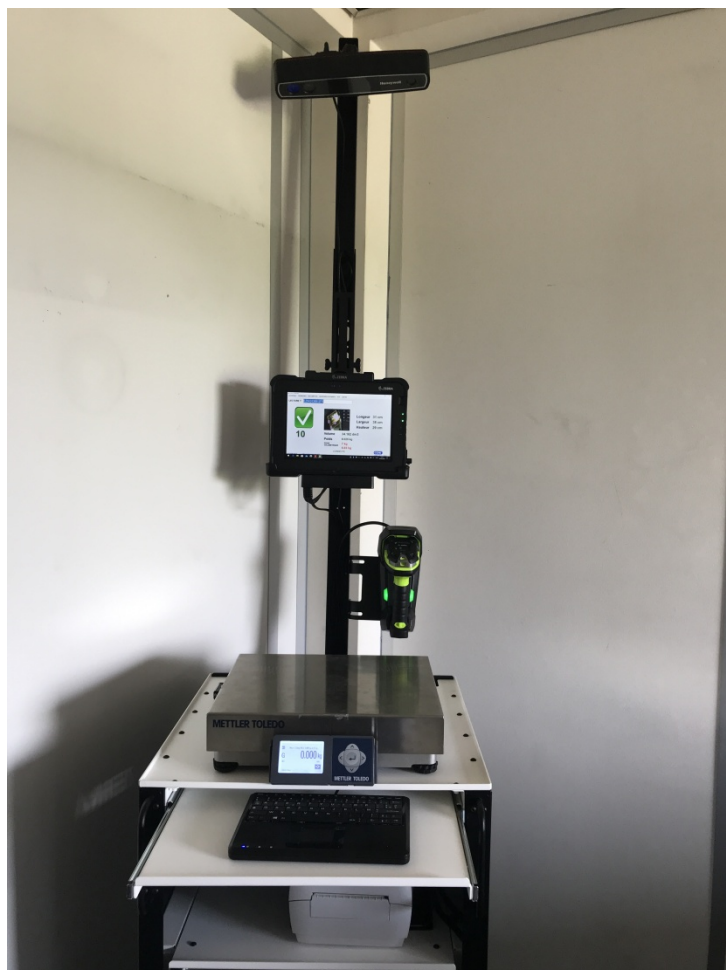
➤ Fonctionnement

1. L'utilisateur dépose le colis sur la balance
2. Il scanne le code barre imprimé sur l'étiquette collée sur le colis
3. Déclenchement automatique de la mesure des 3 dimensions (L x l x h) par la caméra
4. Récupération automatique du poids et du volume du colis
5. Possibilité d'édition automatique d'une étiquette vers l'imprimante code barre

➤ Gestion des données

- Une base de données fusionne tous ces éléments en datant toutes les actions
- Possibilité d'exporter les données manuellement ou automatiquement

Partie haute



Partie basse





Une barre de menu offre différentes fonctions :

- Des statistiques quotidiennes et mensuelles
- Des paramètres d'affichage

Applications /Avantages Conçu spécifiquement pour mesurer et peser des colis sur une desserte autonome	
A QUOI CELA SERT ?	<p>Optimiser les espaces de stockage Optimiser le chargement des camions Fournir des données de poids volumétriques pour calcul de frais d'expédition Contrôler les livraisons Préparer les commandes</p> <p>R.O.I. GARANTI</p>
POUR QUI ET OÙ ?	<p>Sociétés de Messagerie, Centres de distribution, Transporteurs , Prestataires logistiques , plateformes logistiques dans le e-commerce et dans le Retail</p>
COMMENT ?	<p>Remplacer le mètre Ruban et la saisie manuelle par la capture à la seconde de colis ou d'objets de forme cuboïde allant de 100 cm³ à 1m³ avec une extrême précision. La Caméra 3D couplée à une balance connectée sur une tablette industrielle garantit le transfert de données en temps réel ou en différé sur un ERP</p>