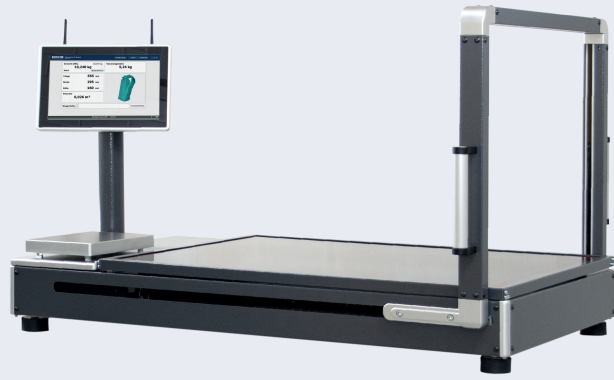


Enregistrement semi-automatique du volume et poids des articles

BOSCHE WÄGETECHNIK



zippcube



CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Mesure du poids et du volume d'objets en une seule manipulation
- L'arche de mesure se déplace facilement à la main sur un guide invisible
- ► Châssis robuste et indéformable en acier peint
- Verre Securit trempé de 8mm (charge maximal jusqu'à 50kg) protégé par une plaque en Plexiglas de 2mm résistante au rayure pour une protection contre les chocs et impacts.
- ▶ Barrières lumineuses haute résolution pour des mesures simples, précises et rapides
- Pesage précis grâce à 4 capteurs de pesage
- Portée max 50kg / Précision de la mesure 2mm
- Conception de l'appareil pour éviter l'entretien et l'usure
- Disponible en trois tailles différentes
- Logiciel intuitif pour une visualisation et compréhension simples des mesures
- Possibilités d'exporter les données au format CSV ou SQL
- Intégration facile dans différents systèmes ERP et logiciels d'expédition
- PC industriel Windows 10 avec écran tactile, USB, Ethernet, Wi-Fi et Bluetooth (pour pied à coulisse, scanner, etc.)
- ▶ Option : Chariot mobile et système de batterie amovible (autonomie jusqu'à 10 heures)





zippcube M



zippcube L







Mesure du volume et du poids sans contact

La gestion moderne de l'entrepôt et la préparation des commandes nécessitent la collecte exacte des données de base comme le poids et les 3 dimensions. Le Zippcube améliorera facilement la rapidité et la qualité de ce processus. Cela est important pour le choix de la meilleure option de transport et de stockage et également essentiel pour une facturation précise du fret.

Construction et logiciel

La pesée volume "Zippcube" de BOSCHE avec ses 4 capteurs de pesage est l'outil parfait pour une collecte fiable des données de base. Une structure robuste et très plate permet la manipulation aisée des objets à mesurer. L'ensemble est sans entretien et sans usure. La détection semi-automatique recueille toutes les données en quelques secondes. Deux paires de

barrières lumineuses de haute précision permettent d'obtenir sans contact des mesures précises de n'importe quel objet. Un logiciel inclus, intuitif et configurable fournit toutes les informations de manière claire et précise d'un seul coup d'œil. Un transfert facile des données dans les systèmes de gestion des stocks (WMS), ERP existant ou le système d'expédition n'est pas un problème.

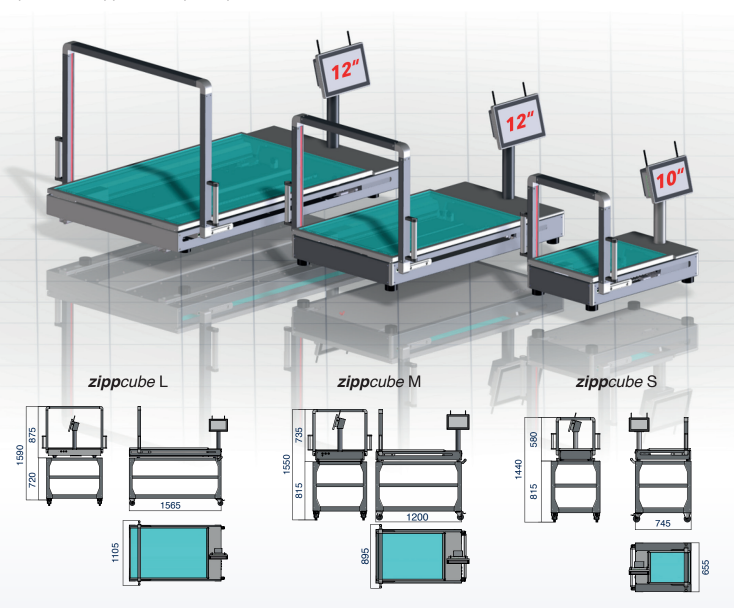
Options

Le système peut être complété par des fonctions utiles. Par exemple, une caméra pour capturer une photo des produits à stocker dans les données de base. Un lecteur CAB pour scanner les codes à barres ou un chariot mobile. L'alimentation électrique autonome sur batteries fait du Zippcube un poste de travail mobile dans votre entrepôt.



La bonne taille pour chaque application

Est-il important pour vous de travailler dans un espace réduit ou d'enregistrer des objets/articles surdimensionnés ? Vous pouvez choisir le Zippcube approprié parmi trois versions différentes pour votre application spécifique.



DÉTAILS TECHNIQUES

| Modèle | <i>zipp</i> cube S | zipp cube M | zipp cube L |
|--|------------------------------------|---------------------|----------------------|
| Dimensions de l'appareil (L x I x H) | 745 x 655 x 580 mm | 1200 x 895 x 735 mm | 1565 x 1105 x 875 mm |
| Taille maximale de l'objet à mesurer (L x I x H) | 450 x 400 x 350 mm | 840 x 640 x 500 mm | 1230 x 850 x 640 mm |
| Taille minimale de l'objet à mesurer (L x I x H) | 10 x 10 x 5 mm | | |
| Résolution de la mesure | 2 mm (Longueur 1 mm) | | |
| Résolution du pesage | 10g (avec balance de référence 1g) | | |