

RPW ST-RVL

Système de pesage pour gerbeur



AVANTAGES

- Adaptable sur tous gerbeurs
- Pas d'augmentation de la hauteur de la fourche
- Largeur de fourche d'origine après modification
- Transfert de poids au terminal du gerbeur
- Transfert de données a un WMS ou un ERP
- Pour dosage et comptage de pièces
- Version sans fil disponible (3200-BLE) et facile à installer sur des camions à triple mât

Haute qualité

Nouveau et occasion



RAVAS

FONCTIONS

- Fonctions des indicateurs 3200, 5200 ou 6200
- Voir spécifications techniques des indicateurs

Les indicateurs RAVAS ont été exclusivement développés pour des applications mobiles. Ils sont robustes et résistants aux chocs et vibrations. Les indicateurs RAVAS sont compacts et ont une faible consommation d'énergie. Ils sont tous étanches à l'eau et la poussière selon la norme IP65 et peuvent être utilisés en extérieur et sur des camions de fret.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Capacité de pesage capacité de pesage égale à la capacité du chariot
- Graduation Multi-échelon 0,5/1kg jusqu' à 500/Q-max
- Tolérance du système 0,2-0,5% de la charge levée par 600 mm de CDG
- Etanchéité capteurs IP67, indicateur IP65
- Alimentation sur la batterie du chariot

MODIFICATION DU CHARIOT

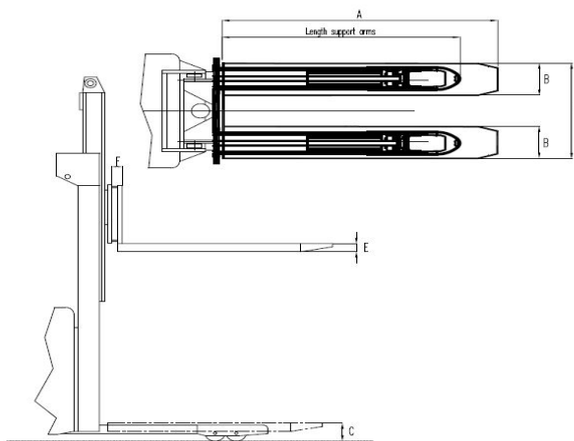
Tous les gerbeurs peuvent être modifiés avec la balance RPW ST-RVL. La construction de la plaque de fourche d'origine sera remplacée par une construction RVL. Sur la plaque arrière, on construira la construction à rouleaux originale pour monter dans le mât, sur la plaque avant, la construction à fourche originale.

Un indicateur de pesage au choix montre le poids sur les fourches et communique avec un terminal sur gerbeur ou un WMS (système de gestion d'entrepôt) si le client le souhaite.

Le principal avantage de ce principe d'échelle est que les dimensions des fourches d'origine ne changent pas. Par ailleurs, la longueur totale du gerbeur s'étendra de 80 mm.

Pour ce type de produit sur mesure, après l'arrivée du camion dans notre usine, nous réalisons des dessins spécifiques pour les tôles d'acier RVL qui seront fournies à la commande.

MODIFICATIONS DES DIMENSIONS



Longeur fourche standard 1150 mm

A	Longeur fourche	inchangé
B	Largeur fourche	inchangé
C	Hauteur minimale fourche	inchangé
D	Ecartement ext. fourche	inchangé
E	Epaisseur de fourche	inchangé
F	Plaque d'échelle	+80 mm



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
ISO 45001:2018
www.tiv.com
ID 0000637200

OPTIONS*

- Imprimante thermique ou matricielle
- Sortie Bluetooth ou WiFi
- Indicateur 3200-BLE avec connexion sans fil entre balance et indicateur (pas de câble)
- Graduations plus petites
- Version antidéflagrante pour utilisation en zone dangereuse, Zone I, certification ATEX
- RDC, Logiciel RAVAS Data Collector
- RIS, Logiciel RAVAS Integration

RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

T: +31 418 515220 E: salesoffice@ravas.com

WWW.RAVAS.COM

