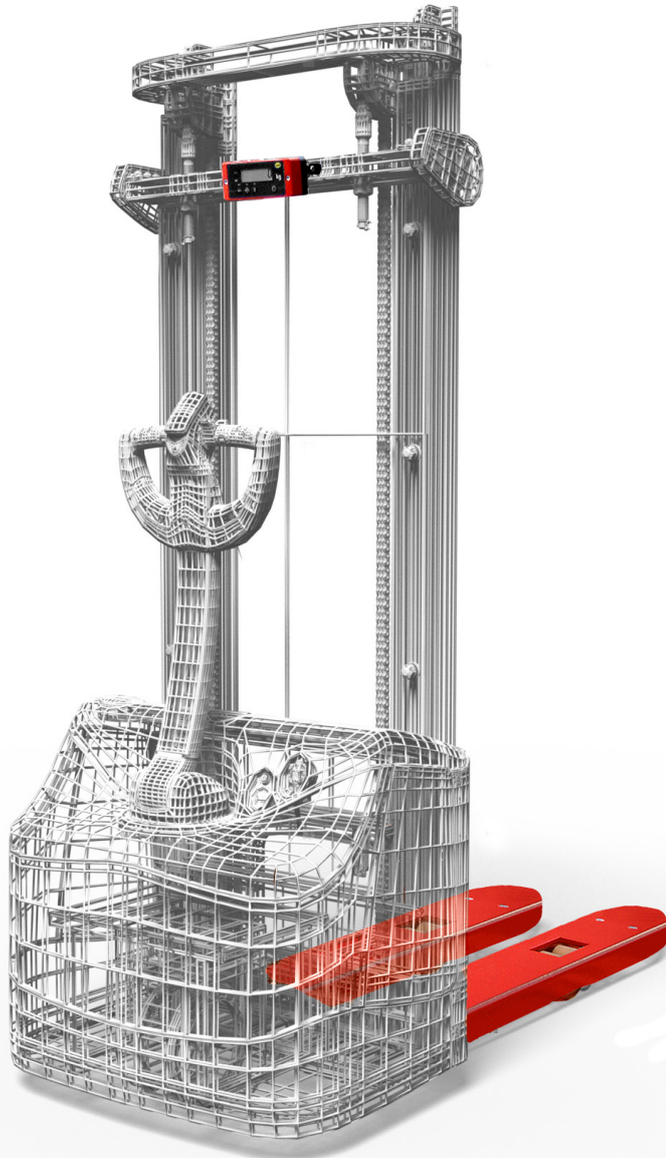


# RPW ST

Système de pesage pour gerbeur



## AVANTAGES

- Adaptable sur tous gerbeurs
- 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 chariots à triple mât
- Un gerbeur modifié tient presque toujours dans une palette EUR

Haute qualité

Nouveau et occasion



RAVAS WeightsApp

# 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 chariots de fret.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

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

## MODIFICATION DU CHARIOT

Tous les gerbeurs peuvent être équipés d'un système de pesage RPW ST. La construction des fourches du gerbeur est modifiée mécaniquement, en afin de monter les composants du pesage. Presque toutes les modifications apportées au camion entraîneront une augmentation de la largeur des fourches de 20 mm au maximum. Ce qui permet à la plupart des camions d'accueillir une palette EUR. *Si votre camion ne peut plus être équipé d'une palette EUR après modification, RAVAS vous contactera pour consultation.*

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. L'indicateur sera positionné à l'endroit le plus optimal.

Sur les gerbeurs à levée initiale, les fourches basses (bras porteurs) ont besoin d'un espace de 180 mm en bout de fourche pour permettre le passage des capteurs des fourches supérieures. Si cet espace n'est pas disponible sur les fourches d'un gerbeur standard, RAVAS augmentera la longueur des fourches supérieures ; cette extension de longueur de fourche peut créer un dépassement du bout de fourche lors de la collecte de certaines palettes. Ceci doit être pris en considération lorsque l'on utilise un gerbeur modifié.

Pour les constructions à triple mât, nous recommandons la version sans fil 3200-BLE car le câblage est un défi à installer.

## OPTIONS\*

- Imprimante thermique ou matricielle
- Sortie Bluetooth ou WiFi
- Connexion Bluetooth entre le capteur de pesage et l'indicateur (3200-BLE)
- Homologation pour transactions commerciales OIML III
- Graduations plus petites
- Dessus de fourches inox
- Version antidéflagrante pour utilisation en zone dangereuse, Zone I, certification ATEX
- RDC, Logiciel RAVAS Data Collector
- RIS, Logiciel RAVAS Integration

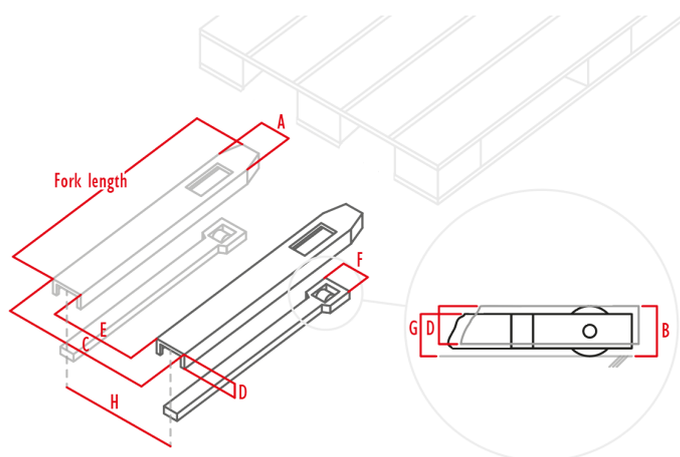
### RAVAS Europe B.V.

Veilingweg 17, 5301 KM Zaltbommel, The Netherlands

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

WWW.RAVAS.COM

## MODIFICATIONS DES DIMENSIONS



Capacité du mât ≤ 2,0T	Pour longueur de fourche standard ≤ 1150 mm		Pour épaisseur de fourche standard**	Pour épaisseur de fourche limitée**
	Largeur fourche	A	F+66	F+66
Hauteur fourche	B	G+11	G+11	G+11
Largeur au dessus des fourches *	C	H+A	H+A	H+A
Épaisseur de la fourche	D	81	81	67
Largeur entre les fourches *	E	H-A	H-A	H-A
Largeur de la jambe de support	F	voir chariot	voir chariot	voir chariot
Hauteur de la fourche porteuse	G	voir chariot	voir chariot	voir chariot
Centre à centre	H	voir chariot	voir chariot	voir chariot

\* Lorsque les jambes de support sont larges, assurez-vous qu'elles s'adaptent à C/E !

\*\* Tolérances ± 2mm

**REMARQUE :** Pour toute longueur de fourche supérieure à 1150 mm et/ou toute capacité de camion supérieure à 2,0 T, veuillez contacter votre vendeur RAVAS.

