

# RPW EL

Système de pesage pour transpalette électrique  
et préparateur de commande



## AVANTAGES

- Adaptable sur tous chariots
- Seulement une légère augmentation de hauteur de fourche
- Transfert de poids au terminal du chariot (optionnel)
- Transfert de données (optionnel a un WMS ou un ERP)
- Pour vérification de poids et prévention d'erreurs de préparations de commandes

Haute qualité

Nouveau et occasion



# RAVAS

## FONCTIONS

- Indicateurs disponibles : 3200, 5200 ou 2100 Exi.
- Pour des informations détaillées, 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

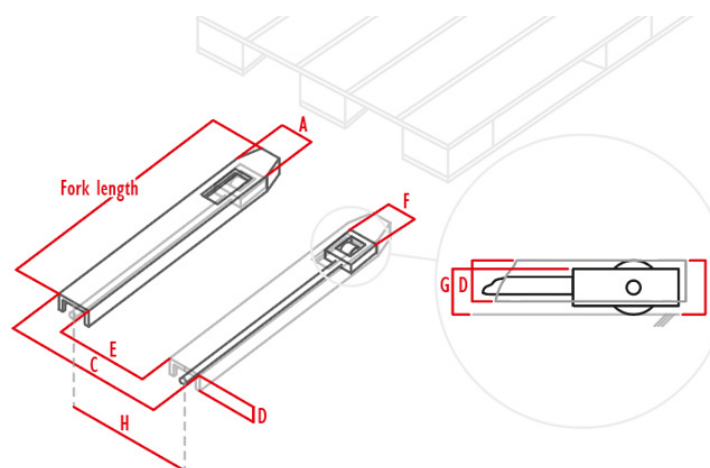
- Capacité de pesage capacité de pesage égale à la capacité du chariot
- Graduation Multi-échelon 0,5/1kg jusqu' à 500/Q-max
- Tolérance du système 0,1% de la charge levée
- Etanchéité capteurs IP67, indicateur IP65
- Alimentation sur la batterie du chariot

## MODIFICATION DU CHARIOT

Tous les transpalettes électriques et préparateurs de commande peuvent être équipés d'un système de pesage RPW EL. La construction des fourches du chariot est modifiée mécaniquement afin de monter les composants du pesage. Presque toutes les modifications apportées au camion entraîneront une augmentation de la hauteur des fourches d'au moins 5 mm ou plus. 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 chariot ou un WMS (système de gestion d'entrepôt) si le client le souhaite.

## MODIFICATIONS DES DIMENSIONS



Capacité du chariot ≤ 2,0T

### Pour longueur de fourche standard ≤ 1150 mm

### Pour épaisseur de fourche standard\*\*

Largeur fourche	A	F+56
Hauteur fourche	B	G+11
Largeur au dessus des fourches *	C	H+A
Épaisseur de la fourche	D	81
Largeur entre les fourches *	E	H-A
Largeur de la jambe de support	F	voir chariot
Hauteur de la fourche porteuse	G	voir chariot
Centre à centre	H	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.



Management System  
ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
www.tuv.com  
ID 000037200

## OPTIONS\*

- Imprimante thermique ou matricielle
- Sortie RS232, Bluetooth ou WiFi
- Homologation pour transactions commerciales OIML III
- Graduations plus petites
- Longueurs de fourches différentes
- Réglage des fourches pour entrée en palettes fermées
- 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

