SYSTÈME DE PESAGE POUR TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES



RPW-EL

Le système de pesage RPW EL pour transpalettes électriques est adaptable sur l'ensemble des marques et modèles. La construction des fourches du chariot est modifiée mécaniquement, afin de monter les composants du pesage, avec seulement 5 mm de hauteur de fourche supplémentaire.



Accessoires

Référence	Description	
892.132.600	Imprimante thermique	
RPWEL-M	Metrologie légale e= 1/2 kg	

CARACTÉRISTIQUES

- Adaptable sur toutes marques de chariot
- Précision à 0,1% de la capacité maximale
- Graduation de 500 g / 1kg
- Capacité = capacité max du chariot
- 4 ou 6 capteurs en fonction de la capacité
- Indice de protection IP 65
- · Alimentation sur batterie du chariot

FONCTIONS

- Brut / Tare / Net
- Totalisation
- Correction manuelle et automatique du zéro
- Entrée de code (5 chiffres)
- Mode Veille

Dimensions avec pesage

• Largeur de fourche : + 10 mm

• Longueur de fourche : + 20 mm

• Hauteur de fourche: + 5 mm

• Hauteur de levée : + 5 mm

• Ecartement ext. Fourches: + 20 mm











Référence	Capacité (en kg)	Précision (en kg)
RPW-EL	500 / 1500	0,5 / 1
RPW-EL-2T	2000	1

