

SYSTÈME DE PESAGE POUR TRANSPALETTES ÉLECTRIQUES

RPW-EL



EN OPTION



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.

EQUIPEMENTS STANDARDS

- Brut / Tare / Net / Totalisation
- Adaptable sur toutes marques de chariot
- Précision à 0,1% de la capacité maximale
- Graduation de 1 kg
- Capacité = capacité max du chariot
- 4 ou 6 capteurs en fonction de la capacité
- 2 indicateurs possibles
- Indice de protection IP 65
- Alimentation sur batterie du chariot

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 | Portée kg | Précision kg |
|-------------|-----------|--------------|
| RPW-EL-1600 | 1600 | 1 |
| RPW-EL-ZTL1 | 2000 | 1 |
| RPW-EL-ZTL2 | 2000 | 1 |

| Réf. | Accessoires - Désignation |
|-------------|---------------------------|
| 892.132.600 | Imprimante thermique IP65 |