

RPW EL

SYSTEME DE PESAGE POUR TRANSPALETTE ELECTRIQUE

ADAPTABLE SUR TOUTES LES MARQUES ET
MODELES

AUGMENTE L'EFFICACITE ET SIMPLIFIE LES
PROCESSUS DE LOGISTIQUE, ECONOMISE DU
TEMPS ET DE L'ESPACE

POUR VERIFICATION DES ENTREES,
PREVENTION DES ERREURS EN PREPARATION
DE COMMANDE, REMPLISSAGE DE BIG BAGS ET
PREVENTION DE SURCHARGES

HAUTE PRECISION: FAUTE MAXIMALE 0,1% DU
POIDS PESE

MODIFICATION DU CHARIOT AVEC
CHANGEMENTS MINIMUM SUR DIMENSIONS DE
FOURCHES

CONSTRUCTION EXTREMEMENT ROBUSTE :
RESISTANT AUX CHOCS ET VIBRATIONS



SPECIFICATIONS STANDARD

- ◆ Capacité de pesage égale à la capacité du transpalette électrique ou limitée par l'échelon demandé
- ◆ Faute maximale 0,1% du poids pesé
- ◆ Graduation: 1 kg
- ◆ Protection des capteurs et câblage selon norme IP67
- ◆ Indicateur étanche IP65



Indicateur digital compact, monté sur le capot. Protégé contre la poussière, l'eau, les chocs et vibrations.

TIMBER

LA REFERENCE EN MATIERE DE PESAGE

MODIFICATIONS DES DIMENSIONS D'UN TRANSPALETTE ELECTRIQUE

Longueur fourche standard	:	1150 mm
A Longueur fourche	:	+ 10 mm
B Largeur fourche	:	+ 20 mm
C Hauteur minimum	:	+ 5 mm
D Hauteur de levée	:	+ 5 mm
E Ecartement ext. fourches	:	+ 20 mm

Option: Fourches de longueurs différentes

DESCRIPTION DU SYSTEME

La construction du système de pesage se fait en 2 parties. Le châssis est complètement modifié pour pouvoir encastrer les capteurs. Les fourches sont vissées sur les capteurs.

L'encastrement sans parties mobiles garantit la robustesse du système de pesage.

Le longeron est monté sur les fourches renforcées. Les capteurs et le câblage sont complètement protégés. L'indicateur et les systèmes périphériques optionnels sont montés de façon à rendre la lecture facile et en même temps à ne pas gêner les manipulations de l'opérateur avec le transpalette électrique.

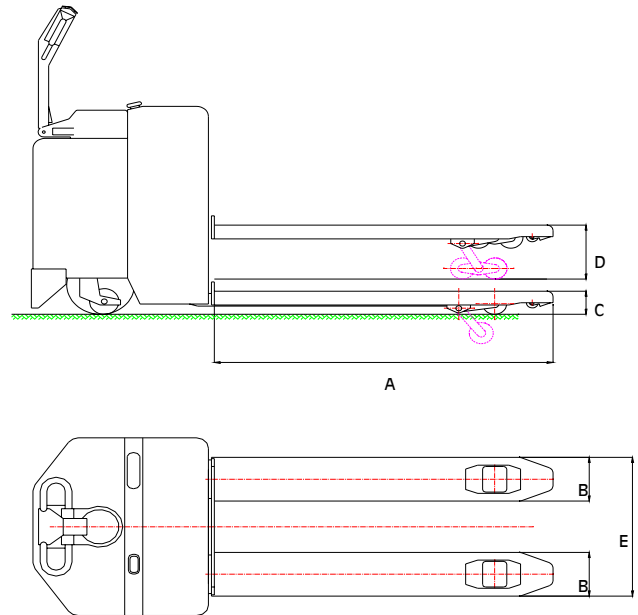
L'AFFICHEUR: LES INDICATEURS TIMBER

De par leur gamme très variée, tous les indicateurs TIMBER possèdent des fonctions spécifiques et sont d'utilisation facile et agréable. A chaque application correspond un indicateur.

Les indicateurs TIMBER sont spécialement conçus pour des applications mobiles. Ils sont de ce fait résistants aux chocs et vibrations. Ils sont également compacts à cause de l'utilisation de la technique SMD. Conformément à la norme IP65, tous les indicateurs sont étanches et insensibles à la poussière, ce qui permet une utilisation en plein air.

L'indicateur est connecté à la batterie du transpalette électrique.

Pour tout renseignement sur les indicateurs, voir la fiche des "spécifications indicateurs".



OPTIONS

- Version homologuée pour les transactions commerciales selon certificat T2782, 2000 divisions maximum ; OIML III
- Lecture plus précise avec échelon plus petit (et avec une capacité réduite)
- Lecture plus précise avec multi-échelon (sauf pour les versions homologuées pour transactions commerciales) avec détermination de la graduation par le poids pesé (0,2 kg jusqu'à 200 kg; 0,5 kg de 200 à 500 kg et 1 kg à partir de 500 kg)
- Alimentation par 4 piles de 1,5 V (uniquement avec indicateur 2100 non homologué pour les transactions commerciales)
- Imprimante thermique ou matricielle pour poids brut, net, poids de tare avec code, date et heure
- Longueurs de fourches de 950 à 1400 mm
- Sortie RS 232 pour transfert de données
- Transfert de données bluetooth
- Système de RAM carte pour stocker les poids avec codes d'identification et heure sur carte mémoire
- Systèmes d'identification
- Indicateur rotatif pour une lecture de tous les angles
- Fourches en inox pour un degré d'hygiène important
- Version antidéflagrante utilisable en zone I ; certifiée ATEX