



# RPW ST

## SYSTEME DE PESAGE POUR GERBEUR

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 de levage 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 en boîtier IP65

**FABRICANT**  
**TIMBER**

LA REFERENCE EN MATIERE DE PESAGE

## MODIFICATIONS DES DIMENSIONS D'UN GERBEUR STANDARD

Longueur fourche standard	:	1150 mm
A Longueur fourche	:	+ 10 mm
B Largeur fourche	:	+ 20 mm
C Hauteur minimale fourche	:	+ 5 mm
D Hauteur de levée	:	+ 5 mm
Hauteur fourche transpalette à haute levée	:	+ 10 mm
E Ecartement ext. fourches	:	+ 20 mm
F Epaisseur de fourche incluant le système de pesage	:	+ 82 mm

Option: Fourches de longueurs différentes

## DESCRIPTION DU SYSTEME

La fabrication des fourches peseuses se fait en deux 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 câbles 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 gerbeur

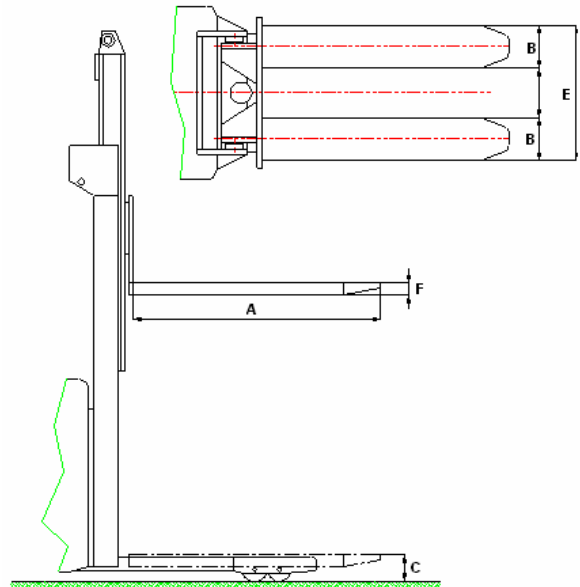
## L'AFFICHEUR: LES INDICATEURS TIMBER

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 gerbeur.

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 transactions commerciales)
- Imprimante thermique ou matricielle pour poids brut, poids 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 date/heure sur carte mémoire
- Systèmes d'identification
- Indicateur rotatif pour une lecture de tous les angles
- Fourches inox
- Version antidéflagrante utilisable en zone I ; certifiée ATEX

**FABRICANT**  
**TIMBER**  
LA REFERENCE EN MATIERE DE PESAGE