



# RWV

## SYSTEME DE PESAGE INTEGRE DANS LES FOURCHES D'UN CHARIOT ELEVATEUR

FOURCHES D'ORIGINE REMPLACEES PAR DES  
FOURCHES PESEUSES

HAUTE PRECISION : FAUTE MAXIMALE 0.1% DU  
POIDS PESE, OPTION CLASSE III

CONSTRUCTION EXTREMEMENT ROBUSTE :  
RESISTANT AUX CHOCS ET VIBRATIONS POUR  
DES APPLICATIONS TRES DURES

SYSTEME DE PESAGE PRATIQUEMENT SANS  
ENTRETIEN

CAPACITE : 2.500 KG, 3.000 KG ET 5.000 KG

### SPECIFICATIONS STANDARD

- ◆ Capacité de pesage égale à la capacité de levage du chariot élévateur ou limitée par la graduation demandée
- ◆ Faute maximale 0.1% du poids pesé, pas de la capacité
- ◆ Fonctionnalité selon l'indicateur
- ◆ Protection de surcharge 200%



Imprimante (option) montée dans la cabine,  
imprime les poids, poids totaux avec des codes  
de référence entrés

## DIMENSIONS en mm

	2500	3000	5000
	FEM II	FEM III	FEM III
A Longueur fourche	: 1150	1150	1150
B Largeur fourche	: 145	170	190
C Hauteur du boîtier du transmetteur	: 150	150	200
D Hauteur du tablier	: 407	508	508
E talon de fourche*	: 76/152	76/203	76/203
F Epaisseur de fourche + butée	: 80	80	80
G Epaisseur du bout de fourche	: 16	16	16
H Largeur boîtier	: 195	220	240
I Largeur hors tout du boîtier	: 50	50	50
K Hauteur butée	: 100	100	140
L Hauteur de fourche	: 70	70	80

\* A préciser à la commande. Dimension la plus petite FEM A, dimension la plus grande FEM B.

Les dimensions pour systèmes homologués pour transactions commerciales peuvent varier

## CAPACITÉ

- RWV 2500 : pour chariot avec capacité allant jusqu'à 2500 kg, graduation 2 kg  
RWV 3000 : pour chariot avec capacité allant jusqu'à 3000 kg, graduation 2 kg  
RWV 5000 : pour chariot avec capacité allant jusqu'à 5000 kg, graduation 5 kg

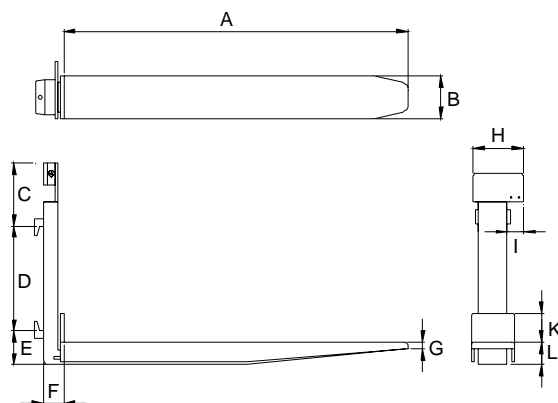
## INDICATEURS TIMBER

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'alimentation du système de pesage vient de la batterie du chariot.

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



## OPTIONS

- Graduation plus petite pour une lecture plus précise (peut diminuer la capacité de pesage)
- Version homologuée OIML classe III
- Convertisseur 80/48/36/24-12Vdc
- Connection du système de pesage/ indicateur par radio fréquence ou bluetooth (voir RWV Autonome RF)
- Indicateur rotatif pour une lecture de tous les angles
- Inclinomètre électronique
- Autres longueurs de fourches
- Fourches inox
- Système de câblage dans le mât sur poulie
- Imprimante thermique ou matricielle pour impression de ticket avec poids, codes, date et heure, en boîtier séparé.
- Sortie RS232
- Transfert de données bluetooth à un PC ou une imprimante
- Systèmes d'identification
- Système RAM carte pour enregistrement de poids avec codes d'identification et heure sur carte mémoire
- Version ADF pour utilisation en zone dangereuse zone I; certifiée ATEX

**FABRICANT**  
**TIMBER**

LA REFERENCE EN MATIERE DE PESAGE