

## LA MANUTENTION À VOS DIMENSIONS

### L'EFFICACITÉ DE 2 ACCESSOIRES RÉUNIS

#### Utilisation :

Le T.D.L. Positionneur Peseur autorise le déplacement latéral de la charge ainsi que le positionnement de fourches du chariot élévateur tout en pouvant peser les charges manutentionnées. Les capteurs de pesage sont intégrés dans le positionneur de conception standard Barou Equipements.

Cet accessoire permet de garder le maximum de capacité résiduelle (évite d'empiler les accessoires et offre une solution compacte) sur le chariot tout en conservant une excellente visibilité (tout est intégré).



#### ➔ Caractéristiques techniques :

- Modèle intégré dans le mât ou rapporté sur tablier d'origine.
- DL progressif (pas de DL en position extrême des fourches). Pour un DL constant, il suffit d'équiper le chariot d'un TDL intégré et de prendre un TDL positionneur peseur rapporté.
- Capacité 1,5 T à 7,5 T en standard (autre capacité sur étude)
- Largeur d'accessoires et longueur de fourches sur demande.
- Equipé d'origine de fourches pin-type baguées bronze avec rouleaux inférieurs.
- Voir la plaquette générale pesage pour l'électronique adaptable.

#### ➔ Options sur demande :

- Positionneur simple (pas de DL)
- Vérins spéciaux (course et dimensions)
- Adaptation de différents types de fourches (platine FEM ...)
- Patins d'usure sur fourches

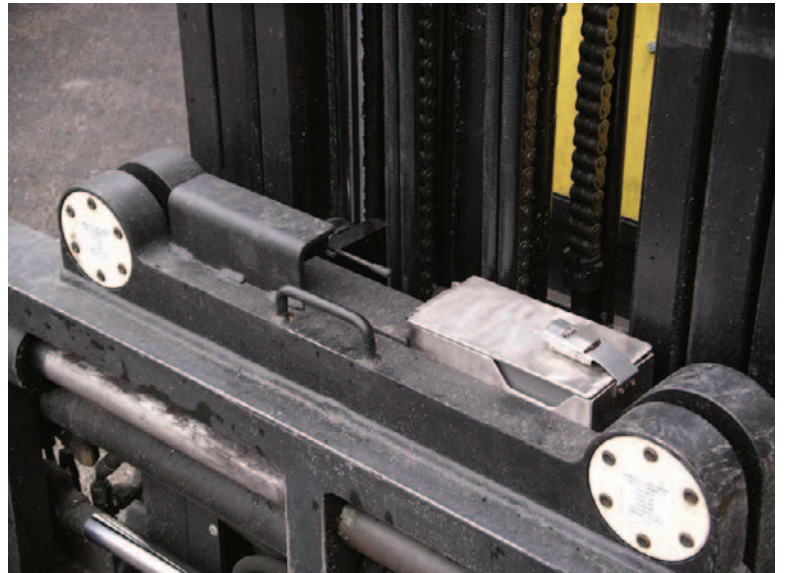


**Positionneur TDL**  
 Peseur rapporté 2,5 T  
 avec fourches  
 pin-type intégrées  
 faible déport pour cet  
 accessoire combiné



**Positionneur TDL**  
 Peseur intégré  
 modèle 5 T.  
 L'intégration permet de  
 garder une excellente  
 capacité résiduelle

Option transmission radio  
 entre les capteurs et le  
 boîtier électronique situé  
 dans l'abri cariste : évite les  
 problèmes de câble.



**Positionneur TDL**  
 5 T avec fourches FEM  
 permet de changer  
 d'accessoire très rapidement  
 sans aucune difficulté :  
 la polyvalence parfaite.



**Positionneur TDL**  
 Peseur avec dossieret  
 protège charge.  
 La visibilité reste  
 excellente.