

# Précis, robuste, système de chariot élévateur avec fourches peseuses LW

## MENU PRINCIPAL

Portées de 2,5 à 4 t

Installation très facile

Haute résistance aux chocs et aux charges lourdes

Gamme d'indicateurs de poids et d'imprimantes



SPECIFICATION				
Modèles	Portée max. (kg)	Division (kg)	Espace entre les fourches (mm)	Classe du chariot
WT25	1500 / 2500	1.0 / 2.0	407	(16") II
WT45	2500 / 4000	2.0 / 5.0	508	(20") III

## APPLICATIONS



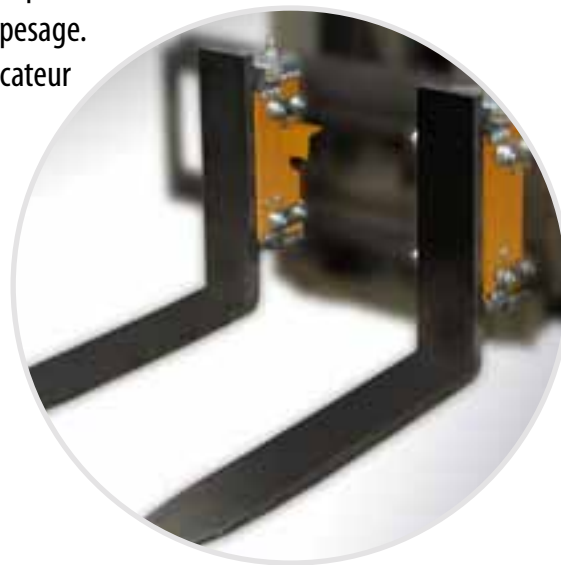
# Précis, robuste, système de chariot élévateur avec fourches peseuses LW

Le pesage joue un rôle important dans les entreprises de logistique, commercialement et en terme de sécurité. Avoir la capacité de peser les palettes, containers et cartons directement du chariot élévateur fait gagner un temps significatif avec des avantages opérationnels. Cependant n'importe quel système de pesage doit être simple à manipuler et doit résister aux environnements industriels les plus difficiles.

LiftWeigh a été spécifiquement développé pour répondre à tous les critères essentiels du chariot élévateur peseur. Le système LiftWeigh se compose de deux ensembles peseurs, installés côte à côte directement sur le chariot - sans altérations mécaniques pour le chariot élévateur. Les fourches sont simplement fixées sur les unités de pesage. Des câbles renforcés sont connectés via une boîte de jonction placée dans l'indicateur de poids.

Spécifications techniques :

- Capacités de 2,5 et 4,0 t
- Installation très facile
- Haute résistance aux chocs et aux charges lourdes
- Réduction des risques de renversement de la marchandise
- Compatible avec les chariots de classe II, III et IV
- Gamme d'indicateur et d'imprimantes



SPECIFICATION				
Modèles	Portée max. (kg)	Division (kg)	Espace entre les fourches (mm)	Classe du chariot
WT25	1500 / 2500	1.0 / 2.0	407	(16") II
WT45	2500 / 4000	2.0 / 5.0	508	(20") III

LiftWeigh a été testé avec des charges intensives et des impacts de chargement (selon la réglementation ASTM D642) dans un laboratoire international d'essai. Les résultats des essais prouvent que les chariots élévateurs peuvent résister à des impacts 10 fois supérieurs à la capacité sans aucune modification des performances.



**LiftWeigh™**

**Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano**

41011 Campogalliano (MO) Italy - Via S. Ferrari, 16  
Tel. 059 / 89.36.11 - Fax 059 / 52.70.79

**Servizio Assistenza Clienti** - Tel. 059 / 89.36.12 - Fax 059 / 52.72.94  
[www.coopbilanciai.it](http://www.coopbilanciai.it) - [cb@coopbilanciai.it](mailto:cb@coopbilanciai.it)



Società Cooperativa Bilanciai Campogalliano - 41011 Campogalliano (MO) Italy - Via S. Ferrari, 16  
Tel. +39 059 / 89.36.11 - Fax +39 059 / 52.70.79 - [www.coopbilanciai.it](http://www.coopbilanciai.it) - [cb@coopbilanciai.it](mailto:cb@coopbilanciai.it)

Agent / Détaillant