

# FOURCHES PESEUSES POUR CHARIOTS ELEVATEURS LTF "PROFESSIONAL"



Indicateur installé sur chariot

**Fourches peseuses pour chariot avec système d'accroche normalisé FEM2A ou FEM2B (jusqu'à 2500 kg) ou FEM3A (jusqu'à 5000 kg). Même si l'épaisseur des fourches est plus épaisse du fait des capteurs de pesage, cette solution permet un montage simple par les opérateurs et n'entraîne aucune modification des caractéristiques de levée du chariot. Les fourches LTF remplacent simplement les fourches d'origine.**

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Indicateur **installé sur chariot** avec clavier étanche fonctionnel et numérique à 17 touches.
- Afficheur LCD à 6 digits de 25 mm rétro éclairé à haut contraste avec signalisation fonctions
- Boîtier en ABS **IP65** que assure une étanchéité à la poussière, à l'humidité et contre le corrosion.
- Structure complète en acier peint.
- Poids de chaque fourche 75 kg (LTF25) et 90 kg (LTF50).
- 4 capteurs jauge de contrainte IP67.
- Précision: +/- 0.1% du poids pesé.
- Surcharge maximale admissible: 300% de la portée max.
- Inclinaison maximale tolérable: +/- 2° avec les mêmes caractéristiques de précision.
- Calibrage et paramétrage configurables par le clavier ou par PC avec DINITOOLS<sup>TM</sup>
- Alimentation par batterie interne rechargeable. Environ 40 heures d'autonomie.
- Programmation possible de la coupure automatique.
- Chargeur de batterie indicateur 230Vac 50 Hz inclus (temps de recharge environ 8 heures).
- Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour connexion vers imprimante.
- Interface bidirectionnelle RS232/C configurable pour radio modem, PC ou terminal portable.

## FONCTIONS SELECTIONNABLES

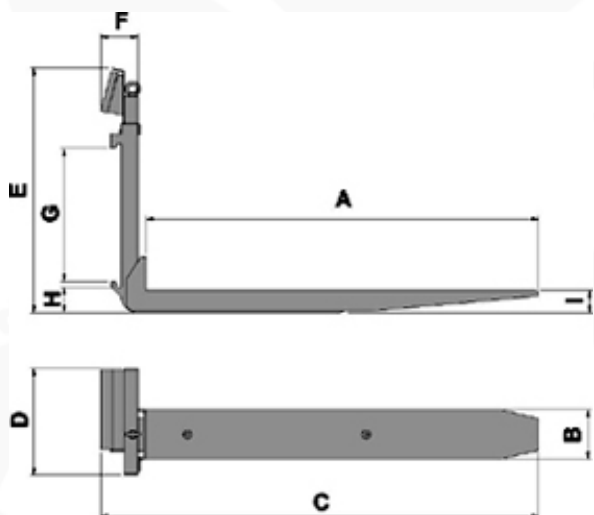
- **Affichage avec la haute résolution HR (x 10)**
- **Brut/Net ou Conversion lb/kg**
- **Totalisation de poids**
- **Formulation**
- **Pesée en pourcentage**
- **Comptage** (avec résolution interne 1.500.000 points)
- **Contrôle points de consigne**
- **Contrôle tolérance**
- **Entrée/Sortie**

## FONCTIONS DU CLAVIER ET DE L'IMPRIMANTE

- **DU CLAVIER:** Mise à zéro; Tare automatique; Tare prédéfinie; Impression et/ou envoi des données; Fonction sélectionnée; Touche ON/OFF.
  - **FONCTIONS DE L'IMPRIMANTE:** Layout d'impression configurable avec:
    - En-tête de 4 lignes (avec DINITOOLS)
    - Brut/net/tare et numéro de ticket
    - Date/heure
    - Impression des codes barres: code 39 pour étiqueteuse LP542PLUS et pour imprimante OBTPR.
- Des options d'impression par défaut sont prévues.

## EN OPTION SEULEMENT LORS DE LA COMMANDE

- Option box imprimante thermique / modem radio.
- Interface WI-FI
- Mémoire alibi avec horodatage.
- Date/heure.
- 2 entrées + 2 sorties programmables sur poids brut ou poids net.



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
LTF25A	1160	150	1300	315	720	110	382	76	65
LTF25B	1160	150	1300	315	800	110	382	152	65
LTF50A	1160	150	1300	365	932	110	477	76	80

## Versions disponibles

Modèle	Plaque	Max Portée en kg	Précision en kg
LTF25AR	FEM2A	500 / 1000 / 2500	0,5 / 1 / 2

LTF25BR	FEM2B	500 / 1000 / 2500	0,5 / 1 / 2
LTF50AR	FEM3A	5000	5

### En option seulement lors de la commande

Modèle	Description
OBTPRP	Option Box en ABS avec imprimante thermique intégrée vitesse > 50mm/s, résolution 203dpi, 24/40 colonnes, largeur du papier 58mm; diamètre rouleau 50m.
OBMDP	Boitier avec imprimante thermique intégrée et avec carte de memoire pour enregistrer données imprimées; pour indicateurs serie ...XP
OBMMC	Boitier avec carte de memoire pour enregistrer données imprimées sur fichier
RFITR	Interface radio <b>pour connexion vers un indicateur</b> avec sortie RS232. Distance maximale en extérieur: 150m. Distance maximale à l'intérieur d'un bâtiment: 70m. Jusqu'à 50 canaux configurables (il faut le combiner avec un autre modem radio).
OBRFI	Interface radio <b>pour connexion vers un PC ou imprimante</b> avec la porte RS232 et câble de 1,5m. Distance maximale pour fonctionnement à l'intérieur d'un bâtiment: 70m. Distance maximale pour fonctionnement en extérieur: 150m. Jusqu'à 50 canaux configurables (il faut le combiner avec un autre modem radio)
DFCLK	Horodatage (Date/heure)
DFIO	Module 2 entrées optoisolées + 2 sorties Fotomosfet pour la programmation des points de consigne; et câble de 1.5 m pour connexion (non combinable avec le mémoire alibi ALMEM)
ALMEM	Mémoire alibi (mémoire fiscale) et horodatage; avec sauvegarde de 120.000 pesées
WIFIT	Interface WI-FI. Distance maximale de connexion en intérieur: 100 m; en extérieur: 30-40 m. Fréquence 2.4 GHz; vitesse de données jusqu'à 11 Mbps; alimentation de 5 à 7.5 Vdc.

### Accessoires

Modèle	Description
DGT60BC	Indicateur-répétiteur de poids avec écran à LED de 60mm, 2 entrées, 2 sorties, 1 port bidirectionnel RS232 et 1 port bidirectionnel RS485, avec alimentateur 110-240 Vac interne
TECMAN	Notice technique imprimé (gratuit si téléchargé du site). PRIX NET
UMAN	Notice d'utilisation imprimé (gratuit si téléchargé du site). PRIX NET