



WLTF/WLW

Pesage embarqué
chariot élévateur



Applications:

CONFIGURABLE IMPRIMANTE DÉLIVRANT

- En tête avec le nom de l'entreprise
- Impression de 2 ID
- Code barre
- Liste de colisage



CARTE MÉMOIRE

- 20 000 000 pesées
- Au format Csv pour Excel



TRANSMISSION AU PC PAR RADIO

- Communication à distance
- Approbation des systèmes avec la mémoire Alibi



ÉTIQUETEUSE A DISTANCE DÉLIVRANT

- En tête avec le nom de l'entreprise
- Impression de 2 ID
- Code barre

FONCTION AVEC CLAVIER NUMÉRIQUE

Pour une introduction rapide numérique de l'ID et de la prédétermination de la tare.

RÉPÉTITEUR A DISTANCE A GRANDS CHIFFRES

La version "Professional" l'indicateur de poids est fixé dans la cabine.

Dans la version "Professional", l'indicateur de poids fixé sur une des fourches est remplacé par une boîte de jonction reliée par câble à l'indicateur dans la cabine.

L'opérateur du chariot élévateur, sera capable de lire et de gérer le poids de la charge soulevée directement à partir du siège du conducteur.



LE MODÈLE LTF "PROFESSIONAL" EST CONSEILLÉ POUR:

- L'impression des poids.
- Transmettre le poids (aussi approuvé CE-M) à un PC ou un système informatique, par fréquence radio 868MHz ou par WiFi.
- Conserver les opérations exécutées, par l'intermédiaire de la carte mémoire.
- Entrée des données par l'opérateur.
- Comptage de pièces, avec l'entrée rapide du poids moyen d'une pièce.
- Totalisation de poids.
- Gestion de stock.
- Peser en pourcentage.
- Vérifier la tolérance.
- Excellente performance à un prix compétitif.

La version "RF" "Professional" fourchettes de pesage avec double indicateur de poids et la fréquence radio de connexion

La version "RF" supprime la connexion par câble entre l'indicateur dans la cabine et le transmetteur de poids fixé sur l'une des fourches. Le système est également équipé d'un double afficheur de poids, à la fois sur la fourche ainsi que dans la cabine.

Le transmetteur de poids fixé sur la fourche peut fonctionner comme un indicateur de poids si celui dans la cabine est désactivé, ou comme un transmetteur de poids si l'indicateur dans la cabine est en marche.

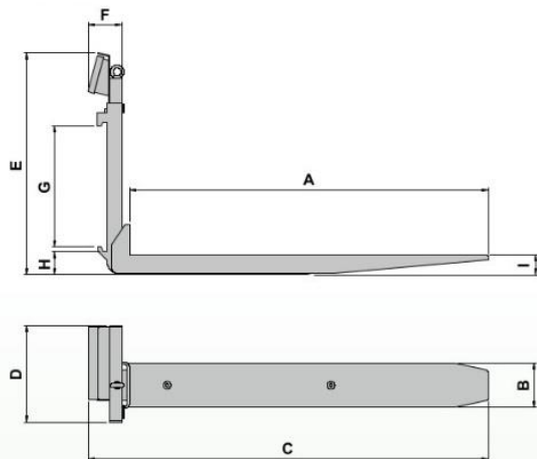


LTF "Professional": Versions disponibles

Code	Plate	Capacité max. (kg)	Division (kg)
LTF25AR / LTFRF25AR	FEM2A	500 / 1000 / 2500	0,5 / 1 / 2
LTF25BR / LTFRF25BR	FEM2B	500 / 1000 / 2500	0,5 / 1 / 2
LTF50AR / LTFRF50AR	FEM3A	5000	5

LTF : avec système d'accroche normalisé FEM2A, FEM2B ou FEM3A

- Simple et rapide à installer et à utiliser et n'entraîne aucune modification des caractéristiques de levée des chariots élévateurs.
- Écran rétro éclairé, facilement visible aussi au cours des manœuvres.
- Indicateur de poids multifonction, facilement manœuvrable par l'intermédiaire de la télécommande (pour la version de base) ou par le clavier (pour la version professionnelle).
- Large gamme d'accessoires et d'interfaces.



	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	190	1300	365	932	110	477	76	80

Dimensions mm

Caractéristiques techniques:

- Indicateur de poids fixé sur une fourche, boîtier en acier inoxydable IP68, clavier étanche, écran LCD de 5 chiffres de 25 mm. (Pour la version de base). Alimentation par 4 piles AA, équipée avec tiroir extractible.
- Indicateur de poids en cabine, clavier étanche avec touches de fonction et pavé numérique, afficheur rétro éclairé, en standard avec une batterie rechargeable (pour la version Professionnel).
- Structure robuste en acier peinture époxy.
- Poids de chaque fourche : 75 kg (LTF25) et 90 kg (LTF50).
- Fonctionnement avec 4 capteurs de charge IP67.
- Précision : $\pm 0,1\%$ de la capacité.
- Max. surcharge admissible : 300% f.s.
- Max. inclinaison horizontale (souplesse) : $\pm 2^\circ$ avec la même précision.
- Autonomie jusqu'à 80 heures pour la version de "base" et de 40 heures pour la version "Professional".
- État de veille programmable.

PRINCIPAUX MODÈLES DISPONIBLES:

Version "BASIC", l'indicateur de poids est fixé sur une des fourches:

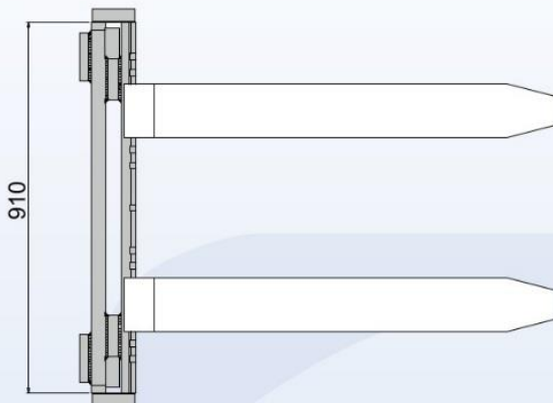
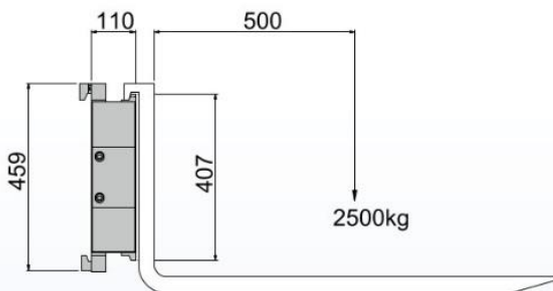
La version "Basic" est conseillé pour les applications de pesage simple, destiné à être utilisé, par exemple, pour vérifier rapidement le poids à l'arrivée ou au départ des produits, directement dans le flux.

LTF "Basic": versions disponibles

Code	Plate	Capacité max. (kg)	Division (kg)
LTF25A	FEM2A	500 / 1000 / 2500	0,5 / 1 / 2
LTF25B	FEM2B	500 / 1000 / 2500	0,5 / 1 / 2
LTF50A	FEM3A	5000	5

LTW "Professional": avec système d'accroche normalisé FEM2

- Simple et rapide à installer et à utiliser et n'entraîne aucune modification des caractéristiques de levée des chariots élévateurs.
- CE-M approuvé pour les transactions commerciales.
- Écran rétro éclairé, facilement visible aussi au cours des manœuvres.
- Indicateur de poids multifonction, facilement utilisable à partir du siège de l'opérateur.
- Une large gamme d'accessoires et d'interfaces est disponible.
- Particulièrement adapté pour les applications de contrôle et de la logistique.



Homologables CE-M
(OIML R-76/EN 45501)



Caractéristiques techniques:

- Indicateur de poids en cabine, clavier étanche avec touches de fonction et pavé numérique, afficheur rétro éclairé et la batterie rechargeable (40 heures d'autonomie).
- Structure robuste en acier avec capteurs de charges IP68.
- Dimensions: 910x407x110 mm, Poids : 184 kg.
- Boîte de jonction étanche avec câble boudin extensible de 5 m ou de 10 m dans le cas de la connexion de l'indicateur dans la cabine.
- Précision : + / - 0,05% de la capacité, pour Euro palette standard 80x120 cm.
- Max inclinaison horizontale (souplesse): + / - 2 ° avec la même précision.
- Max. surcharge admissible : au-delà de 300% f.s. avec interrupteur de protection en cas de ruptures de charnières.
- Max. barycentriques passage : 55 mm.
- État de veille programmable.

Le système LTW est essentiel dans tout environnement de production dans laquelle on a besoin de connaître les poids stockés, de transmettre les poids pour la transformation ultérieure ou de contrôle.

LE MODÈLE LTW EST INDISPENSABLE POUR:

- Les poids avec le maximum de précision.
- Création de rapports simples, quotidiens ou hebdomadaires.
- Pour les transactions commerciales CE-M.
- Le contrôle de la production.
- La gestion des commandes.
- L'impression des tickets ou des étiquettes autocollantes, directement dans la cabine ou sur une imprimante à distante.
- Transmettre le poids (aussi approuvé CE-M) à un PC ou un système informatique, par fréquence radio 868MHz ou par WiFi.
- Conserver les opérations exécutées, par l'intermédiaire de la carte mémoire.
- Entrée des données par l'opérateur.
- Comptage de pièces, avec l'entrée rapide du poids moyen d'une pièce.
- Totalisation de poids.
- Gestion de stock.
- Peser en pourcentage.
- Vérifier la tolérance.

Versions disponibles

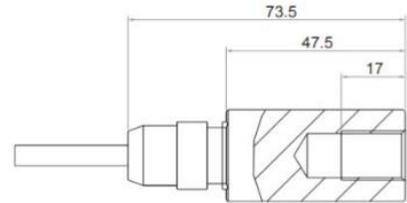
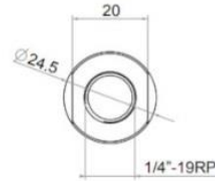
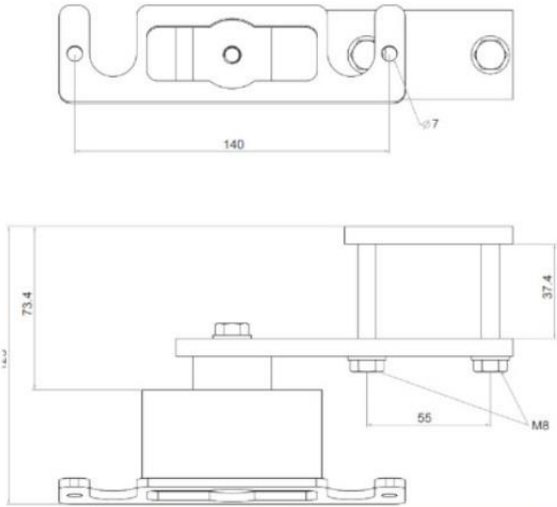
Code	Capacité max.	Division (kg)	CE-M2 Division (kg)
LTW6	600	0,2	-
LTW15	1500	0,5	-
LTW15D	600/1500	0,2/0,5	-
LTW25	2500	0,5	-
LTW15DM	600/1500	-	1/2
LTW25DM	1500/2500	-	2/5





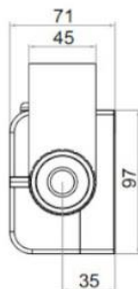
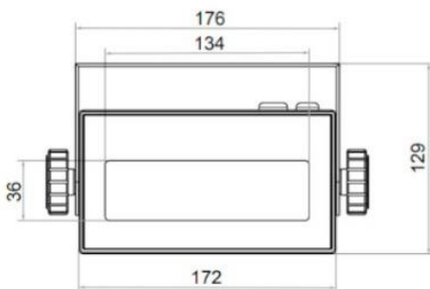
WLTP

Pesage embarqué chariot élévateur



**KIT DE PESAGE
POUR CHARIOTS ÉLEVATEURS**

Systeme hydraulique





WLTP

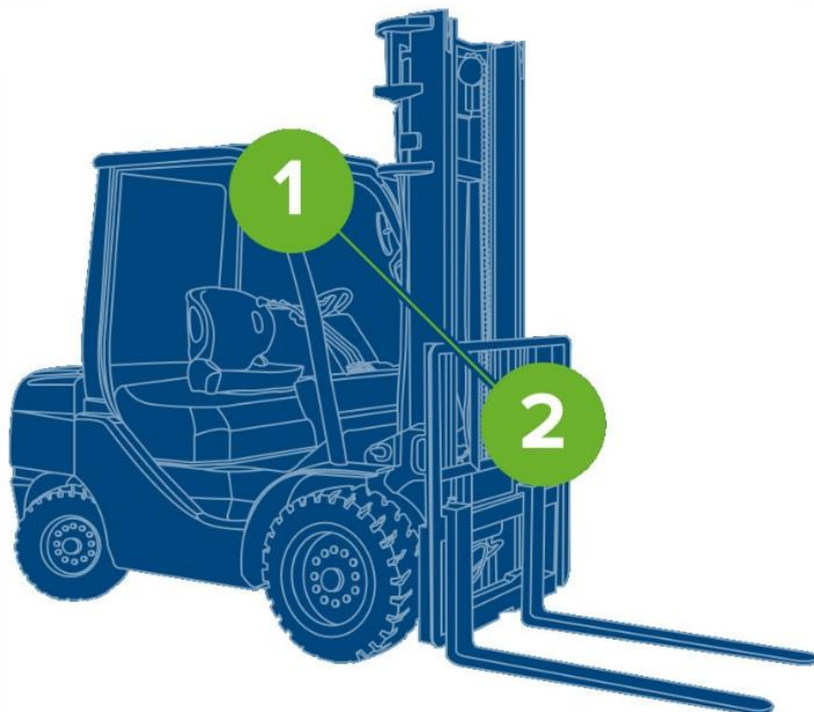
WLTP

WLTP

Le Kit WLTP vous permet d'intégrer le pesage sur les chariots élévateurs de façon simple et peu coûteuse.

Il subvient au besoin de peser le matériel manutentionné directement sur place, en gagnant du temps et en réduisant le Traffic dans l'entrepôt.

L'écran compact peut être installé à l'intérieur de la cabine ce qui assure un affichage clair du poids.



COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE
AVEC N'IMPORTE QUEL TYPE DE CHARIOT ÉLEVATEUR



SOLUTION INNOVANTE

Le capteur se connecte facilement au système hydraulique.
La connexion standard garantit compatibilité universelle avec tous types de chariot élévateur.



WLTP

WLTP

2

CAPTEUR DE LECTURE DU POIDS

Raccordé au circuit hydraulique, il mesure le poids avec précision.



1

INDICATEUR DE POIDS

L'écran rétroéclairé affiche dans la cabine la valeur du poids soulevé.

LA SOLUTION **IDÉALE** POUR PESER SUR LE CHARIOT ÉLÉVATEUR TOUT EN ÉCONOMISANT **DU TEMPS ET DE L'ARGENT.**



SÉCURITÉ ACCRUE

Il signale à l'opérateur les surcharges du chariot et il aide à surveiller le poids chargé sur les rayonnages, en évitant renversements et effondrements.



PÈSE LA MARCHANDISE SOULEVÉE

Idéal pour connaître le poids des colis chargés sur le camion et des marchandises lorsqu'elles entrent et sortent de l'entrepôt.



PROLONGE LA VIE DU CHARIOT

Il élimine la nécessité de passer à la balance traditionnelle, ce qui réduit considérablement les déplacements quotidiens.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Portée	10,000 kg, 4000 PSI / 280 BAR
Résolution	20 kg jusqu'à 2,500 kg 50 kg jusqu'à 4,000 kg 100 kg jusqu'à 10,000 kg
Protection capteur	IP65
Connecteur hydraulique	1/4" BSP parallèle
Longueur câble	6 m
Alimentation	4 Batteries AA, aussi rechargeables depuis le chariot élévateur
Fonctions disponibles	Signalisation acoustique et visuelle pour les surcharges Somme des pesées Compte-mètres / Compte-litres Saisie tare connue

VERSION "PLUS"

- Indicateur avec clavier numérique et imprimante thermique
- Communication Bluetooth pour l'interfaçage avec les terminaux portables
- Alimentation depuis le chariot élévateur

