

LTF

LTF "ACTIVE" FOURCHES PESEUSES POUR CHARIOT ELEVATEUR



Fourches peseuses pour chariot élévateur, robustes, fiables et facile à installer par l'opérateur et elles sont tout de suite opérationnelles pour lire et enregistrer les poids pesés. Compatibles avec tout chariot ayant la plaque porte fourche type DIN 15173 - FEM, classe IIA ou IIIA (IIB en option). Disponibles en version homologuée CE-M.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Indicateur de pesage, clavier étanche à 5 touches et boîtier de protection en acier très robuste, installé directement sur une fourche et connecté à l'autre par un câble.
- Afficheur LCD rétro éclairé à 6 digits de 25 mm, clairement visible aux conditions de luminosité restreinte.
- Structure en acier peint, degré de protection IP65.
- Poids de chaque fourche 75 kg (LTF25) et 90 kg (LTF50).
- Equipées de 4 capteurs à jauge de contrainte IP68.
- Précision : +/- 0.2% de la capacité.
- Surcharge maximale admissible : 200% de la portée max.
- Inclinaison maximale tolérable : +/- 2° avec les mêmes caractéristiques de précision.
- Alimentation par batterie rechargeable amovible, autonomie jusqu'à 40 heures pour un emploi sans interruption.
- Batterie supplémentaire (en option) pour utiliser le système 24/24h.
- Chargeur inclus, également compatible avec l'option LTFBK.
- Fonction d'arrêt automatique.
- Télécommande à infrarouges de série.
- Module radiofréquence en option pour transmettre des données vers un PC ou un répéteur à distance.

FONCTIONS DU CLAVIER




- Remise à zéro : Tare semi automatique, Tare prédéfinie, Fonction, Stand-by.
- NOTE : fonctions disponibles sur la télécommande à infrarouges.

FONCTIONS SELECTIONNABLES

- Affichage avec la haute résolution (X10).
- Affichage Brut/Net ou conversion lb/kg.
- Totalisation.
- Formulation.
- Contrôle de tolérance +/-.
- Pesage en %.
- Transmission du poids par radio fréquence approuvée avec la mémoire Alibi en option.
- Comptage de pièces.
- Hold et PIC.

VERSIONS

Versioni disponibili

Codice	Piastra	Max (kg)	d (kg)	 (kg)
LTF1125A-1	FEM2A	500 / 1000 / 2500	1 / 2 / 5	--
LTF1125AM-1 	FEM2A	1000 / 2500	--	2 / 5
LTF1150A-1	FEM3A	1000 / 2500 / 5000	2 / 5 / 10	--
LTF1150AM-1 	FEM3A	2500 / 5000	--	5 / 10



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI AR GEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne
info.fr@diniargeo.com

DINI AR GEO
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI AR GEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI AR GEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI AR GEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com



HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE