

TWIN_FORKS

TWIN FORKS "COMPACT" FOURCHES PESEUSES SÉRIE LTF



Nouvelles fourches peseuses pour les chariots élévateurs avec indicateur COMPACT pour la lecture du poids directement depuis la cabine. La technologie Bluetooth 5.0 à faible puissance et la batterie lithium-ion rechargeable garantissent une longue durée de vie. Particulièrement robustes, elle sont entièrement réalisées en acier pour résister à l'épreuve du temps. Disponibles en version homologuée pour un usage réglementé.

**La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées**

CARACTÉRISTIQUES DE PESAGE

- Version LTF2500

Portée de levage maximale : 2500 kg.

Résolution :

- pour usage interne : 1/2 kg

- homologué CE : 2/5 kg

Précision :

- pour usage interne : +/- 2 kg

- homologué CE : directive 2014/31/UE

Température de fonctionnement :

- -10°...+50° pour usage interne

- -10°...+40° homologuée

- Version LTF5000

Portée de levage maximale : 5000 kg.

Résolution :

- pour usage interne: 2/5/10 kg

- homologué CE : 5/10 kg

Précision :

- pour usage interne : +/- 5 kg

- homologué CE : directive 2014/31/UE

Température de fonctionnement :

- -10°...+50° pour usage interne

- -10°...+40° homologuée

POURQUOI CHOISIR TWIN FORKS "COMPACT" DINI ARGEO

- Elles sont la solution la plus simple et la plus polyvalente pour transformer votre chariot élévateur en une balance mobile
- Elles sont robustes et entièrement fabriqués en acier pour résister aux chocs accidentels.
- Faciles à installer et à retirer selon les besoins pour une utilisation sur plusieurs chariots élévateurs
- Une batterie au lithium-ion et une connexion Bluetooth à faible puissance garantissent une longue durée de vie
- Indicateur de poids compact, facile à installer dans la cabine, avec écran rétroéclairé de 25 mm
- Accéléromètre de série pour le démarrage automatique des fourches lors du mouvement
- Construites avec 4 capteurs Dini Argeo, en acier inox, homologuées, avec protection IP68 pour garantir les meilleures performances de pesage
- Disponibles également en version homologuée pour un usage réglementé

CARACTÉRISTIQUES FOURCHES PESEUSES

- Structure en acier peint.
- Poids de chaque fourche : 115 kg environ.
- Longueur : 1162 mm.
- Indice de protection: IP66.
- Fonctionne avec 4 capteurs Dini Argeo en acier inox, IP68, faible consommation d'énergie. Portée de chaque capteur : 3.000 kg
- Surcharge maximale admissible : 300% de la portée nominale.
- Inclinaison horizontale maximale (basculement) : +/- 2° (uniquement pour usage commercial).
- Alimentation de la fourche au moyen d'une batterie au lithium rechargeable avec technologie instaplug et une autonomie jusqu'à environ 90 heures, ou une utilisation continue au moyen batteries supplémentaires (en option avec code INSTAPLUGLKC). Chargeur avec prise EU, UK, US inclus en standard.
- Disponible en version homologuée CE-M (ils ont besoin de l'option relative ECEMLTF).

VERSIONS SPÉCIALES

- Disponible sur demande:
 - Version pour plaque FEM2B

EMBALLAGE INCLUS DANS LE PRIX

- Pour une protection complète contre les chocs et les rayures pendant le transport, les fourches de pesage sont expédiées à l'intérieur d'une caisse en bois robuste faite sur mesure.
Ce service spécifique est inclus dans le prix du produit.

CARACTÉRISTIQUES DE L'INDICATEUR DE POIDS COMPACT

- Indicateur de poids en ABS avec écran LCD rétro-éclairé de 25mm avec 6 chiffres à haut contraste et des icônes pour montrer les fonctions actives. Complet avec support de fixation pour l'installation en cabine.
- Clavier étanche fonctionnel à 5 touches.
- Boîtier ABS IP68 facile à nettoyer, résistant aux environnements difficiles et corrosifs.
- Indication visuelle et sonore de surcharge.
- Arrêt automatique (économie d'énergie) : 5 minutes réglables ou désactivables.
- Alimentation électrique directement depuis le chariot élévateur (alimentation électrique disponible en option)
- Imprimante en option complète avec support de fixation pour l'installation en cabine.

FONCTIONS INDICATEUR

- *Du clavier:*

- Réglage du rétro-éclairage
- Diagnostic
- Fourches on/off
- Arrêt automatique
- Mise à zéro
- Tare semi-automatique
- Tare prédéfinie
- Impression
- Commande de fonction sélectionnable
- Insertion manuelle rapide de la tare
- Calibrage des fourches

- *Modes de fonctionnement:*

Modes de fonctionnement sélectionnables directement par l'utilisateur, via une clé dédiée :

- Net/Brut
- Conversion lb/kg
- Facteur de conversion libre (pour les systèmes de comptage/mètres, comptage/litres, etc)
- Totalisation des poids
- Contrôle +/-, avec insertion rapide de cibles et de seuils

DETAIL 1



DETAIL 2



VERSIONS

Versioni disponibili

	Codice	Piastra	Max (kg)	d (kg)	 (kg)
	LTF2500C-1	FEM2A	1000 / 2500	1 / 2	2 / 5
	LTF5000C-1	FEM3A	1000 / 2500 / 5000	2 / 5 / 10	5 / 10



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE