

# TWIN\_FORKS

# TWIN FORKS "COMPACT" WÄGEGABELN SERIE LTF



Neue Wägabeln für Gabelstapler komplett mit COMPACT-Anzeige zum Ablesen des Gewichts direkt von der Kabine aus. Die Bluetooth 5.0-Low-Power-Technologie und der wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie sorgen für eine lange Betriebsdauer. Besonders robust, komplett aus Stahl gefertigt, um dem Test der Zeit standzuhalten. Erhältlich in einer zugelassenen Version für den Einsatz bei Dritten.

## WIEGEEIGENSCHAFTEN

• LTF2500-Version

Max. Wägebereich: 2500 kg.

Auflösung:

- für internen Gebrauch: 1/2 kg

- CE zugelassen: 2/5 kg

Genauigkeit:

für internen Gebrauch: +/- 2 kgCE zugelassen: Richtlinie 2014/31/EU

Betriebstemperatur:

- -10°...+50° für den Einsatz in Innenräumen

- -10°...+40° zugelassen

• LTF5000-Version

Max. Wägebereich: 5000 kg.

Auflösung:

- für internen Gebrauch: 2/5/10 kg

- CE zugelassen: 5/10 kg

Genauigkeit:

für internen Gebrauch: +/- 5 kgCE zugelassen: Richtlinie 2014/31/EU

Betriebstemperatur:

- -10°...+50° für den Einsatz in Innenräumen

- -10°...+40° zugelassen

# WARUM TWIN FORKS "COMPACT" DINI ARGEO WÄHLEN

- Sie sind die einfachste und vielseitigste Lösung, um Ihren Gabelstapler in eine mobile Waage zu verwandeln
- Sie sind robust und vollständig aus Stahl gefertigt, um unbeabsichtigten Stößen zu widerstehen.
- Einfache Montage und Demontage bei Bedarf für den Einsatz auf mehreren Gabelstaplern
- Lithium-Batterie und Bluetooth-Low-Power-Verbindung sorgen für lange Arbeitsautonomie
- Kompakte Gewichtsanzeige, einfach in der Kabine zu installiern, mit 25 mm großem, beleuchtetem Display
- Serienmäßiger Beschleunigungssensor zum automatischen Anfahren der Gabeln bei Bewegung
- Gebaut mit 4 Dini Argeo Wägezellen, in Edelstahl, zugelassen, mit Schutzart IP68, um die besten Wägeleistungen zu garantieren.
- Erhältlich auch als zugelassene Version für den Einsatz mit Dritten

#### WÄGEGABELN EIGENSCHAFTEN

- Struktur aus lackiertem Stahl.
- Gewicht jeder Gabel: ca. 115 kg.
- Länge: 1162 mm.
- Schutzgrad: IP66
- Funktionieren mit 4 Dini Argeo Wägezellen aus Edelstahl, IP68, geringer Verbrauch. Wägebereich jeder Wägezelle: 3.000 kg.
- Max. Überlast: 300% der Nennlast.
- Max. horizontale Neigung (flexibel): +/- 2° (nur für den Gebrauch mit Dritten).
- Stromversorgung der Gabeln durch eine wiederaufladbare Lithium-Batterie mit Instaplug-Technologie und einer Autonomie von bis zu ca.
   90 Stunden, oder Dauerbetrieb durch zusätzliche Batterien (optional mit dem Code INSTAPLUGLKC). Ladegerät mit EU-, UK-, US-Stecker im Lieferumfang enthalten.
- Erhältlich in CE-M zugelassene Version (sie benötigen die relative ECEMLTF-Option).

#### SONDERVERSIONEN

- Auf Anfrage erhältlich:
  - Ausführung für FEM2B-Platte

### **VERPACKUNG IM PREIS ENTHALTEN**

• Für einen vollständigen Schutz vor Stößen und Kratzern während des Transports werden die Wägegabeln in einer stabilen Holzbox nach Maß geliefert.

Dieser besondere Service ist im Preis des Produkts enthalten.

#### COMPACT-ANZEIGE EIGENSCHAFTEN

- Gewichtsanzeige aus ABS mit beleuchtetem 25-mm-LCD-Display mit 6 kontrastreichen Ziffern und Symbolen zur Anzeige der aktiven Funktionen. Ausgestattet mit Befestigungswinkel für die Montage in der Kabine.
- Wasserdichte Funktionstastatur mit 5 Tasten.
- ABS IP68-Gehäuse, leicht zu reinigen und resistent gegen raue und korrosive Umgebungen.
- Optische und akustische Überlastanzeige.
- Auto-off (Energiesparen): 5 Minuten einstellbar oder abschaltbar.
- Stromversorgung direkt vom Gabelstapler (optionales Netzteil erhältlich)
- Optionaler Drucker komplett mit Befestigungswinkel für die Montage in der Kabine.

# **ANZEIGE-FUNKTIONEN**

#### • Über die Tastatur:

- Einstellung der Hintergrundbeleuchtung
- Diagnostik
- Gabeln ein/aus
- Automatisches Ausschalten
- Nullstellung
- Halbautomatische Tara
- Voreinstellbare Tara
- Drucken
- Wählbarer Funktionsbefehl
- Schnelle manuelle Taraeingabe
- Kalibrierung der Gabeln

#### • Betriebsmodi

Betriebsmodi direkt durch den Benutzer wählbar über die zugeordnete Taste:

- Netto/Brutto
- lb/kg-Umrechnung
- Freier Umrechnungsfaktor (für Meterzählersystem, Literzählersystem, etc etc.)
- Gewichtssummierung
- +/- Steuerung, mit schneller Eingabe von Zielen und Schwellenwerten

**BEISPIEL 1** 

**BEISPIEL 2** 





# VERSIONEN

| Verfügbare Versionen |            |         |                    |            |        |
|----------------------|------------|---------|--------------------|------------|--------|
|                      | Cadiaa     | Piastra | Max                | d<br>(kg)  | M (kg) |
|                      | Codice     |         | (kg)               | (kg)       | (kg)   |
|                      | LTF2500C-1 | FEM2A   | 1000 / 2500        | 1/2        | 2 / 5  |
| Ĩ                    | LTF5000C-1 | FEM3A   | 1000 / 2500 / 5000 | 2 / 5 / 10 | 5 / 10 |



AS-WÄGETECHNIK GMBH GUTENBERGSTRASSE 25 - 85748 - GARCHING - GERMANY

Tel. 0049-89-36813980

Fax. 0049-89-368139820

E-mail info@as-waegetechnik.de

Web www.as-waegetechnik.de