



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.

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

WIEGEEIGENSCHAFTEN

- LTF2500-Version

Max. Wägebereich: 2500 kg.

Auflösung:

- für internen Gebrauch: 1/2 kg

- CE zugelassen: 2/5 kg

Genauigkeit:

- für internen Gebrauch: +/- 2 kg

- CE 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 kg

- CE 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 installieren, 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

	Codice	Piastra	Max (kg)	d (kg)	M (kg)
	LTF2500C-1	FEM2A	1000 / 2500	1 / 2	2 / 5
	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