

TWIN FORKS

TWIN FORKS WÄGEGABELN SERIE LTF



Neue Wägegabeln für Gabelstapler komplett mit COMPACT-Anzeige zum Ablesen des Gewichts direkt von der Kabine aus.
Innovative 5.0 Bluetooth-Technologie mit geringem Verbrauch und einer Arbeitsautonomie von bis zu 90 Stunden.
Stromversorgung durch wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie.

Vertrieb und Service:

HELGA B. KOCH UND GÜNTER KOCH GBR

DORFSTRASSE 7 - 94486 - OSTERHOFEN-GERGWEIS - GERMANY
Tel. 0049 8547 914232 Fax. 0049 8547 914233
info@waegetechnik-koch.de

Die ideale Lösung für
**fortschrittliche industrielle
Anwendungen**

WIEGEEIGENSCHAFTEN

- Max. Wägebereich: 2500 kg.
- Auflösung:
 - für internen Gebrauch: 1/2 kg
 - CE zugelassen: 2/5 kg
- Genauigkeit:
 - für internen Gebrauch: +/- 1 kg
 - CE zugelassen: Richtlinie 2014/31/EU.
- Betriebstemperatur:
 - -10°...+40° zugelassen
 - -10°...+50° für den Einsatz in Innenräumen

WARUM TWIN FORKS DINI ARGEO WÄHLEN

- Sie sind die einfachste und vielseitigste Lösung, um Ihren Gabelstapler in eine mobile Waage zu verwandeln
- 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. 68 kg.
- Funktionieren mit 4 Dini Argeo Wägezellen aus Edelstahl, IP68, geringer Verbrauch. Wägebereich jeder Wägezelle: 2.000 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 einer Autonomie von ca. 90 Stunden oder Dauerbetrieb durch ein zusätzliches Batterie-Kit (optional).
- Erhältlich in CE-M zugelassene Version.*

**Sie benötigen die relative ECEMLTF-Option für die Zulassung.*

SONDERVERSIONEN

- Auf Anfrage erhältlich:
 - Ausführung für FEM2B-Platte
 - Ausführung für FEM3A-Platte

COMPACT-ANZEIGE EIGENSCHAFTEN

- Gewichtsanzeige aus ABS mit beleuchtetem 25-mm-LCD-Display mit 6 kontrastreichen Ziffern und Symbolen zur Anzeige der aktiven Funktionen. Mit Befestigungshalterung für die Montage in der Kabine.
- Wasserdichte Funktionstastatur mit 5 Tasten.
- Leicht zu reinigendes ABS IP54-Gehäuse, widerstandsfähig gegen raue und korrosive Umgebungen.
- Optische und akustische Überlastanzeige.
- Digitales Kalibrieren und Set-Up über die Tastatur oder über den PC mit DINITOOLS.
- Auto-off (Energiesparen): 5 Minuten einstellbar oder deaktivierbar.
- Stromversorgung direkt vom Stapler.
- Alibispeicher sowie Datum und Uhrzeit serienmäßig enthalten.
- Optionaler Drucker komplett mit Befestigungshalterung für die Montage in der Kabine.

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.

VERSIONEN

Verfügbare Versionen

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