

Gabelzinkenwaage für Gabelstapler Baureihe 960F / 960F-CE

- Die fahrende Waage - Transportieren und Wiegen ◀
- Hohe Genauigkeit ◀
- Funkverbindung zur Anzeige in der Kabine ◀
- Für FEM2 und FEM3 ◀
- Baureihe 960F-CE geeicht in Klasse III ◀





► Allgemeines

Elektronische Gabelzinken-Waage zur Montage an Gabelstapler mit FEM2 Gabelträgerplatte (bis 2.500 kg) oder FEM3 Gabelträgerplatte (bis 4.500 kg). Diese Lösung ist leicht zu montieren und hat keine negativen Auswirkungen auf den Wägebereich des Staplers. Die Staplergabeln müssen einfach nur gegen die Gabelzinken-Waage ausgetauscht werden.

Baureihe 960F-CE geeicht in Klasse III.

► Funkanzeige in der Kabine

Durch den Wegfall der Kabelverbindung von Wägegabel zur Anzeige in der Kabine ist die Montage stark vereinfacht und Kabelbeschädigungen sind ausgeschlossen. Die Anzeige empfängt das Gewicht über die Funkverbindung (868 MHz) und vereinfacht die Wägeprozedur.

Die Anzeige an den Gabelzinken ist automatisch so konfiguriert, dass sie bei eingeschalteter Kabinen-Anzeige als Gewichtstransmitter und bei ausgeschalteter Kabinen-Anzeige als Multifunktions-Anzeige fungiert.

Sollte der Stapler wegen Defekt oder Reparatur nicht einsetzbar sein, können die Wägegabeln als autonomes System auch ohne die Anzeige in der Kabine an einem anderen Stapler eingesetzt werden.

► Komponenten

- Gabelzinken mit Anzeige (4 Tasten) mit Funkmodul und wiederaufladbarer Batterie.
- Anzeige (17 Tasten) mit Funkmodul und wiederaufladbarer Batterie für die Montage in der Kabine. Batterieladegerät serienmäßig.



Anzeige in der Kabine

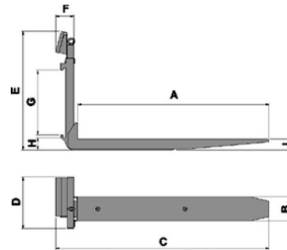


Gabelzinken-Waage mit LCD-Anzeige

► Anzeige mit umfangreichen Bedienmöglichkeiten

Die in der Kabine installierte 6-stellige LCD-Anzeige (25 mm) verfügt über ein ABS-Gehäuse mit Schutzart IP65. Die Anzeige besteht aus 10er-Tastatur und 7 Funktionstasten für Null, Tara-Abzug, Tara-Handeingabe, Druck und/oder Datenübertragung, Funktions-Wähltaste, Ein-/ Ausschaltung. Akkubetrieb möglich.

Die zweite LCD-Anzeige, an den Wägegabeln angeschlossen, verfügt über 4 Funktionstasten und eine kontraststarke 5-stellige Display (25 mm).



	A	B	C	D	E	F	G	H	I
960F-2505(CE)	1160	146	1277	322	793	90	382	76	65
960F-4510(CE)	1160	190	1277	322	1000	90	477	76	80



► Wählbare Funktionen

- Gewichtssummierung
- Stückzählung (max. Zählauflösung 1.500.000 Unterteilungen)
- Prozentuale Wägung
- Chargenverwiegung
- Plus-/Minus-Kontrolle
- Schaltpunkte
- Ein-/ Ausgangswägung
- Anzeige mit erhöhter Auflösung (x 10)
- Netto / Brutto oder lb / kg Umschaltung

► Technische Angaben

- Genauigkeit: $\pm 0,1\%$ der Kapazität oder besser
- Wägebereich: bis 4.500 kg
- Gewicht je Gabel: 75 kg (960F-2505)
90 kg (960F-4510)
- Stromversorgung: wiederaufladbare Batterie
- Max. Überlast: 300% der Nennlast
- Max. horiz. Neigung: +/- 2° mit gleichbleibenden Genauigkeitseigenschaften
- Selbstabschaltung: automatisch

► Modellbezeichnung/Kapazität

Modell	Kapazität	Platte	Ziffersschritt
960F-2505	2.500 kg	FEM2A	5,0 kg
960F-4510	4.500 kg	FEM3A	10,0 kg
960F-2505CE	2.500 kg	FEM2A	5,0 kg
960F-4510CE	4.500 kg	FEM3A	10,0 kg

Mehrbereichsauflösung ohne Mehrpreis lieferbar

Technische Änderungen vorbehalten.