

Gabelzinkenwaage für Gabelstapler Baureihe 960 / 960-CE

- Die fahrende Waage - Transportieren und Wiegen ◀
- Hohe Genauigkeit ◀
- Optional mit Fernbedienung ◀
- Für FEM2 und FEM3 ◀
- Baureihe 960-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.

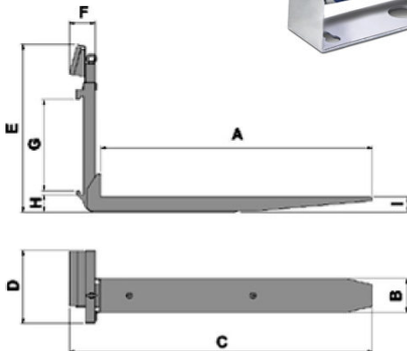
Baureihe 960-CE ist geeicht in Klasse III

► **LCD-Anzeige**

Die LCD-Anzeige mit feuchtigkeitsgeschützter Membrantastatur verfügt über ein Edelstahlgehäuse (IP65) und ist direkt an den Wägegabeln angeschlossen. Von dort wird sie mit 4 Wägezellen betrieben. Sie verfügt über 5 Funktionstasten und eine kontraststarkes 5-stelliges Display (25 mm).



► **Abmessungen**



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

► **Modellbezeichnung/Kapazität**

Modell	Kapazität	Platte	Ziffernschritt
960-2505	2.500 kg	FEM2A	5,0 kg
960-4510	4.500 kg	FEM3A	10,0 kg
960-2505CE	2.500 kg	FEM2A	5,0 kg
960-4510CE	4.500 kg	FEM3A	10,0 kg
Mehrbereichsauflösung ohne Mehrpreis lieferbar			

Technische Änderungen vorbehalten.

► **Serienmäßig mit Fernbedienung**

Serienmäßig erhalten Sie zu der Anzeige eine Fernbedienung mit einer Reichweite bis zu 8m. Diese ist konfigurierbar für eine oder vier Tasten.



► **Wählbare Funktionen**

- Empfindlichkeit HR x 10
- Netto / Brutto
- Spitzenwert
- Summierung
- Haltefunktion

► **Technische Angaben**

- Genauigkeit: +/- 0,1 % der Kapazität oder besser
- Wägebereich: bis 4.500 kg
- Gewicht je Gabel: 75 kg (960-2505)
90 kg (960-4510)
- Stromversorgung: ausziehbare, wiederaufladbare Batterie
- Betriebsdauer: 40 Stunden (Dauerbetrieb)
- Selbstabschaltung: automatisch
- Max. Überlast: 300% der Nennlast
- Max. horiz. Neigung: +/- 2° mit gleichbleibenden Genauigkeitseigenschaften