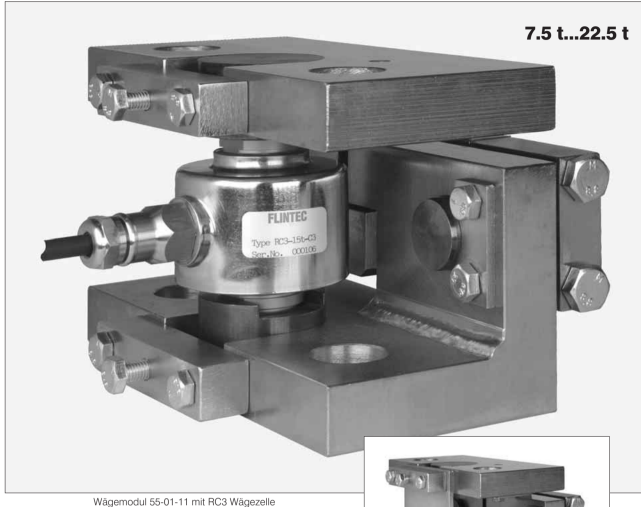


Wägemodul Typ 55-01-11



Vormontiertes Modul

Flintec Einbauteile für Wägezellen sind so konstruiert, daß eine optimale Krafteinleitung in die Wägezelle erfolgt.

Das Wägemodul Type 55-01-11 ist eine selbstzentrierende kompakte Einheit speziell für die Wägung von Behältern, Silos und Tanks.

Die Einheit beinhaltet einen integrierten Querlenker und erlaubt deshalb den Einsatz bei starken horizontalen Kräften oder bei oszillierenden Kräften (Mischer).

Das Wäge-Modul Typ 55-01-11 wird komplett vormontiert montagefertig geliefert. Befestigung durch Schrauben oder Schweißen.

Standard-Ausführung: Stahl, galvanisch verzinkt, alternativ Edelstahl.

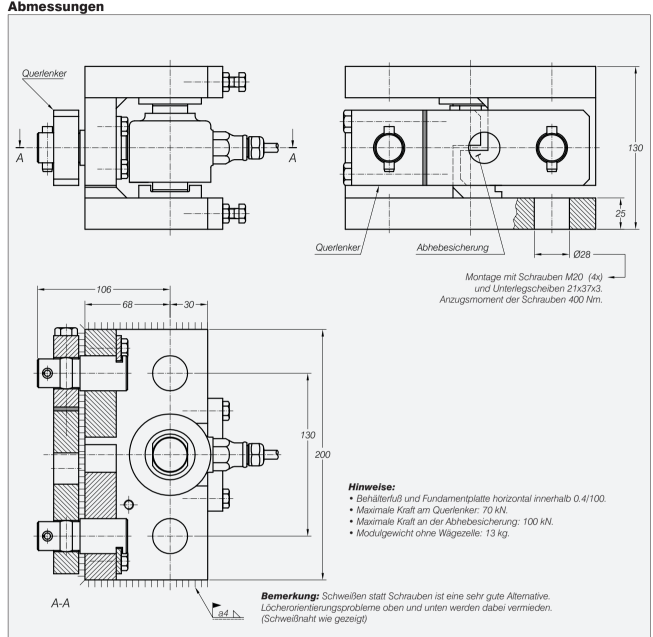
Wichtige Vorteile

- Nennlasten 7.5 t, 15 t und 22.5 t.
- Einfache Montage.
- Speziell für Behälter und Tankwägungen mit oszillierenden Kräften (Mischer).
- Mit integrierter Abhebesicherung.
- Austausch von Wägezellen verlangt nur geringfügiges Anheben.
- Zugelassen für eichfähige Waagen.

G 67 01/01

Flintec, Inc.	Flintec GmbH	Flintec AB	versus flightee ment
usa@flintec.net	germany@flintec.net	sweden@flintec.net	www.flintec.net



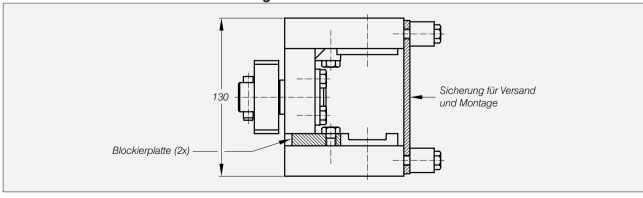


Abmessungen in mm. Technische Änderungen vorbehalten. Einbau-Zeichnungen und Einbau-Hinweise, sowie CAD Dateien zum Einfügen in Kunden-Zeichnungen sind auf Anfrage verfügbar.

Hinweis:

3 Auflagepunkte werden mit Querlenker ausgeführt; alle weiteren ohne Querlenker. Siehe Seite: Orientierung der Querlenker.

Modul montiert für Versand und Montage



G 67 01/01 2/3

Flintec, Inc.	Flintec GmbH	Flintec AB	vanana fliptoo pot
usa@flintec.net	germany@flintec.net	sweden@flintec.net	www.flintec.net



Orientierung der Querlenker 4 Wägezellen • Φ 3 Wägezellen Zeichensymbole Modul mit Querlenker Modul ohne Querlenker

G 67	
01/0	
3/3	

Flintec, Inc.	Flintec GmbH	Flintec AB	vanny flintoo not
usa@flintec.net	germany@flintec.net	sweden@flintec.net	www.flintec.net