

VORTEILE

- Attraktiv gepreistes Stapler-Last-Anzeigesystem
- Einfache Installation über T-Stück
- Indikator mit 4 AA-Batterien
- Geeignet für schwere Anwendung
- Für Versandgewichte und Vermeidung von Überbelastung



Top-Qualität
Einfach zu installieren

FUNKTIONEN

- Automatische und manuelle Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Tarierung per Knopfdruck und Taravoreingabe
- Addierspeicher für Wiegeungen ab 200 kg mit fortlaufender Nummerierung
- Fehlermeldung im Display
- Überbelastbar bis 300% der Kapazität

SO FUNKTIONIERT RCS

Aus dem abgesenkten Zustand der Gabeln (Nulllast), wird die Ware aufgenommen und etwas über den Referenzpunkt hinaus angehoben. Durch absenken auf den Referenzpunkt und den dortigen Stand für ca. 3 Sekunden, ermittelt das System das Lastgewicht und zeigt es auf dem Indikator an.

LIEFERUMFANG

- Meßsensor
- Dichtungsring
- Indikator 2100 (4 AA Batterien) mit Montagehalter
- Hubhöhen Referenzmarkierungsaufkleber
- Montage- und Justieranleitung
- Bedienungsanleitung

STANDARD SPEZIFIKATIONEN

- Kapazität: passend zu der Kapazität des Staplers (2.500, 5.000 oder 10.000 kg)
- Anzeigeschritt: 10 kg bei 2.500 kg Kapazität
20 kg bei 5.000 kg Kapazität
50 kg bei 10.000 kg Kapazität
- Systemtoleranz: 2% von System-Kapazität (siehe Tabelle rechts)
- Schutzklasse: IP65
- Anzeige: LCD, Ziffernhöhe 18 mm
- Tastatur: 3 Funktionstasten, Ein-/Ausschalter
- Stromversorgung: 6Vdc, 4 AA Batterien
- Betriebszeit: ca. 6 Monate bei normalen Betrieb
- Automatische Abschaltung: nach 3 Minuten nicht in Gebrauch zu sein

WIEGE-TOLERANZ

TRAGKRAFT	MAXIMALE TOLERANZ *
1.200 kg	50 kg
1.600 kg	50 kg
2.000 kg	50 kg
2.500 kg	50 kg
3.000 kg	100 kg
4.500 kg	100 kg
7.500 kg	200 kg
10.000 kg	200 kg

* Toleranz kann oberhalb oder unterhalb der angezeigten Werte liegen.



RAVAS

RAVAS GmbH

Aspastraße 25, D-59394 Nordkirchen, Deutschland
T. + 49 (0)2821 23 583, F. + 49 (0)2821 22 596
backoffice@ravas.com, www.ravas.de



PREMIUM-OPTIONEN*

- 12V Spannungsversorgung über die Staplerbatterie
- Spannungswandler 80/48/36/24 Vdc - 12 Vdc
- Thermo- oder Matrix Drucker in separatem Gehäuse (nur für 12V Version, druckt Gewichte größer als 200 kg)

* Optionen können Spezifikationsänderungen verursachen