



RCS PLUS

HYDRAULISCHES WIEGESYSTEM

FÜR GABELSTAPLER UND HOCHHUBWAGEN

MAXIMALE SYSTEMTOLERANZ:
0,2 % DER JEWEILIGEN MODELLVERSION
(2500, 5000 ODER 10.000 KG)

DER VENTILBLOCK MIT MESS-SENSOR WIRD IN
DEN HYDRAULIKKREISLAUF MONTIERT

DER ÖLDRUCKSENSOR IST UNEMPFINDLICH
GEGEN MECHANISCHE EINFLÜSSE; DAHER IST
DAS SYSTEM SO GUT WIE ABNUTZUNGSFREI

BEDIENERFREUNDLICHES INDUSTRIETERMINAL
IN KOMPAKTEM, WASSERDICHTEN GEHÄUSE

LIEFERUMFANG

- Ventilblock mit Öldrucksensor, Senkventil und Durchflussregler
- Indikator 4100 mit Anbauhalterung
- Markierungen für Referenzhöhe am Hubgerüst
- Montageanleitung
- Bedienungsanleitung

FUNKTIONEN

- Nullkorrektur
- Brutto-/Nettowiegung
- Manuelle Eingabe des Taragewichtes
- Tara-Ermittlung durch Wiegen
- Addierspeicher mit Folgenummer
- Ausdruck eines bis zu 5-stelligen Zahlencodes sowie Angabe von Datum und Uhrzeit in Verbindung mit Drucker



Ermitteln von Versandgewichten, Vermeiden von Überladung

TECHNISCHE DATEN

Modellversion	: RCS plus 2500 für Stapler bis 2500 kg Toleranz 5 kg, Anzeigeschritte 2 kg
	: RCS plus 5000 für Stapler bis 5000 kg Toleranz 10 kg, Anzeigeschritte 5 kg
	: RCS plus 10.000 für Stapler bis 10.000 kg Toleranz 20 kg, Anzeigeschritte 10 kg
Anzeige	: hinterleuchtetes LCD, Ziffernhöhe 18 mm
Tastatur	: 4 Funktionstasten, Ein-/Ausmacher
Schutzart	: IP 65 (spritzwasser-/staubgeschützt)
Betriebsspannung	: 12 Vdc

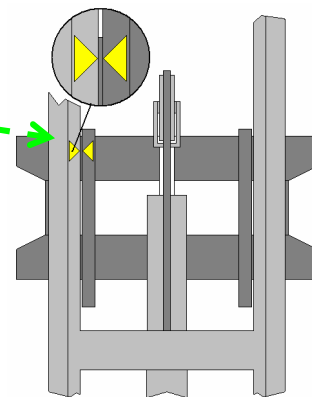
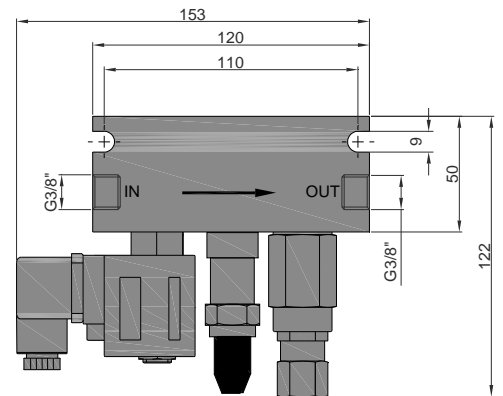
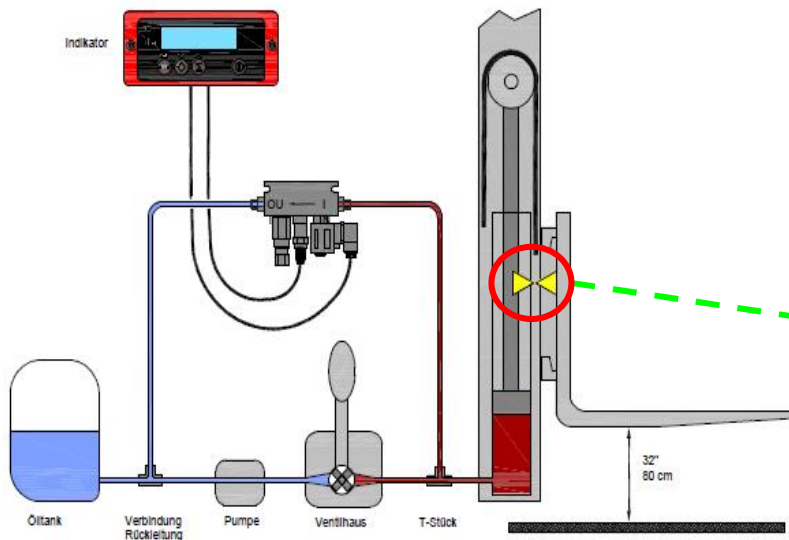


MESSVORGANG

Die Ladung wird bis zur Markierung (siehe Pfeile) etwa 80 cm angehoben. Durch Betätigen der rot markierten Wiegetaste senkt sich der Gabelträger binnen etwa 4 Sek. um ca. 20 cm. Während des Absenkens wird das Gewicht ermittelt und anschließend im Indikator statisch, d. h. unveränderlich, angezeigt. Danach kann ein erneuter Wiegevorgang gestartet werden.

Montierter Ventilblock mit Drucksensor und Senkventil

Montierter Ventilblock, Drucksensor und Senkventil



RAVAS

RAVAS Süddeutschland:

Gebrüder Schmitt GmbH

Karlsruher Str. 34/1

68766 Hockenheim

Tel. : 06205-4310

Fax : 06205-5799

info@gebrueder-schmitt.com

www.gebrueder-schmitt.com

OPTIONEN

- Ausführung für Stapler mit Kapazität > 10.000 kg
- Spannungswandler 80, 48, 36 oder 24 Volt auf 12 Volt
- Datenübertragung per Bluetooth oder W-LAN
- Thermo- oder Nadeldrucker in separatem Gehäuse
- Für höhere Messgenauigkeiten sind andere RAVAS-Wiegesysteme verfügbar, wie z. B. wiegende Gabeln oder die Gabelträgerwaage