

Wiegesystem Liftlog 100

Kompakter und einfacher Lademonitor



Sehr günstiges Wiegesystem für Gabelstapler mit Überlastwarnung. Zeichnet sich durch seine große Robustheit und einfachste Bedienung aus. Erhöht die Effektivität ihrer Stapler und die Sicherheit im Betrieb.

Wiegen auf der Maschine für:

- Gabelstapler

Wiegesystem Liftlog 100

Der **Liftlog 100** ist zur Nutzung an Gabelstaplern gedacht. Er zeigt das geladene Gewicht an.

Es kann ein Maximalgewicht programmiert werden. Wird dieses überschritten ertönt ein Alarm. Diese Ereignisse werden protokolliert und deren Anzahl und das maximale Gewicht können später ausgelesen werden.

Das System ist sehr einfach zu bedienen. Mit nur einer Taste (zum Setzen der Null-Tara) lässt sich das System verwenden. Die hohe Robustheit gewährleistet einen jahrelangen wartungsfreien Betrieb.

Vorteile

- Der Fahrer kann das Gewicht der Ladung direkt auf der Maschine sehen
- Fahrten zur Waage können entfallen - dadurch höhere Ladeleistung der Stapler
- Überlast der Stapler wird vermieden
- Beschädigung von Regalen durch zu hohe Last kann vermieden werden
- Höhere Betriebssicherheit
- Keine Eingriffe in die Mechanik des Staplers und keine Einschränkungen des Einsatzes

Technische Daten:

Spannungsversorgung:	10 - 30 V DC
Temperaturbereich:	-20° bis +40°C Betrieb
Systemgenauigkeit:	+/- 2% des maximalen Hubgewichts (oder besser)
Drucksensor Bereich:	0 bis 250 bar
Gewährleistung:	2 Jahr
Umgebungsschutz:	Geräteeinheit IP67 Voller EMV Schutz

Der Montagesatz enthält:

- 1 x 250 bar Drucksensor
- 1 Liftlog 100 Haupteinheit
- Fahrzeug-Teilesatz

Zu beziehen von:



MSO Meßtechnik und Ortung GmbH
Hohweg 8-10
D-53902 Bad Münstereifel
Tel.: 02257 9592090
Fax: 02257 9592091
e-mail: info@mso-technik.de
Website: www.mso-technik.de