

NEU

Elektronischer Gabelstapler-Gewichtsanzeiger Baureihe DI-39

- Elektronische Gewichtsanzeige für Gabelstapler für schnelle Gewichtskontrollen
- Die fahrende Waage - Transportieren und Wiegen
- Summenbildung für Gewicht
- **Günstiger Preis—ab € 1150,00**





Günstig wiegen am Stapler— sparen Sie Zeit, Geld und Platz

Mit einem Gabelstapler-Gewichtsanzeiger der Baureihe DI-39 auf Ihrem Gabelstapler transportieren und wiegen Sie in einem Arbeitsgang. Der Weg zur stationären Waage wird überflüssig. Gleichzeitig spart der Entfall der Bodenwaage Platz im Lager- und Fertigungsbereich.

Machen Sie schnelle Gewichtskontrollen, wo früher „nach Treu und Glauben“ gearbeitet wurde. So sparen Sie Arbeitszeit für Ihr Personal und Verschleiss am Stapler, und gestalten Ihre Logistik effizienter.

Bei einem Zeitaufwand von ca. 3 Minuten je Wägung auf einer Bodenwaage, ergibt sich bei 20 Wägungen eine Zeitersparnis von 60 Minuten bei der Verwiegung am Stapler

Auf diese Weise amortisiert sich die Investition in kürzester Zeit.

Ausstattungsmerkmale

- 25 mm hohe LCD-Anzeige
- Tastatur feuchtigkeitsgeschützt
- 5 Bedientasten für: Gewichtssummierung, Taraeingabe, Brutto/Netto-Umschaltung,, Plus/Minus und Prozentual-Kontrolle, Stückzählung, Ein/Aus
- Montagehalterung und Signalwandler

Optionen

- Schnittstelle RS232 für Drucker oder Datenübergabe
- Datum/Uhrzeit
- Schutzart IP-68

Anwendungen

Im Materialflussbereich ist die Anzahl der möglichen Anwendungen nahezu unbegrenzt.

Gerade im Lager und /oder bei der Inventur können sich erhebliche Einsparungen ergeben, dadurch, dass der Weg zur stationären Waage entfällt.

Der Einsatz kann an jedem Stapler erfolgen, bei dem die Gabeln keine Stützrollen haben.

Montage und Funktion

Ein Einbau ist prinzipiell an jedem Stapler möglich. Auch nachträglich und in Eigenmontage. Für den Anschluss ist es nur erforderlich, ein T-Stück in der Hubsteuerleitung zu installieren. Das Verlegen des Signalwandlerkabels und die Montage der Haltekonsole sind schnell durchgeführt.

Unter Verwendung von bekannten Lasten lässt sich das System leicht über Kennzahleneingabe am Stapler justieren.

Der elektrische Anschluss kann zwischen 12 und 24 V DC direkt an die Staplerelektrik erfolgen.

Der Druckwandler nimmt das hydraulische Signal auf und setzt es in ein elektrisches Analogsignal um. Dieses wird dann im Anzeigegerät digitalisiert und mittels der grossen, kontrastreichen LCD-Anzeige digital dargestellt

Spezifikation

Kapazität	0—500 kg bis 0—50.000 kg mit 25 % Überkapazität für Tara
LCD-Anzeige	6-stellig LCD-Anzeige 25 mm
Temperaturbereich	-10°C bis +50°C
Stromversorgung	12 - 24 V DC
Schutzart	IP 54
Bedienung	5 Funktionstasten Null, Tara, Ein/Aus, Gewichtssummierung
Genauigkeit	+/- 0,1 % für Messsystem betrieblich zwischen +/- 0,5 % und 1,5 % der Staplertragkraft
Signalwandler	Hydraulisch/elektrisch IP-65

Kapazität	Ziffernschritt kg
1.000 kg	2
1.250 kg	5
1.500 kg	5
2.000 kg	5
2.500 kg	5
3.000 kg	5
4.000 kg	10
5.000 kg	10

Höhere Kapazitäten sind verfügbar