

INS ArtiscaleST6

Konzipiert für Elektrostapler, bei denen Zuverlässigkeit und Robustheit an erster Stelle stehen.

Wiegesystem für Elektro-Hoch-Hubwagen



Datenblatt



Speziell entwickeltes Schutzgehäuse aus Metall
Optional erhältlich: Drucker

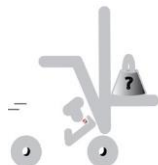
INS Artiscale ST6

Intersoft hat das INS Artiscale ST6 Wiegesystem speziell für Elektro-Hubwagen entwickelt und konzipiert. Es kann auf fast jede Art von Elektro-Hubwagen installiert werden. Für uns ist es wichtig, dass das System auch in den anspruchsvollsten industriellen Anwendungen zuverlässig und genau arbeitet.

Das Ergebnis ist wichtig:

Wir verwenden nur Wiegezellen von höchster Qualität. Somit erhalten wir bei jedem Wiegevorgang genaue Wiegeergebnisse mit einer Abweichung von 0,1% der aufgenommenen Last.

INS Artiscale ST6 ist mit unserem INS400 Indikator ausgestattet. Er ist einfach zu bedienen und mit vielen Funktionen ausgestattet. Normal -Wiegen, manuelle und automatische Tara, Stückzahlermittlung, RS232-Schnittstelle,...



Ausführung und Konstruktion

In unserem Werk werden das Wissen und die Erfahrung eingesetzt, um unseren Kunden ein qualitativ hochwertiges Produkt zu liefern.

Durch seine hoch entwickelte mechanische Konstruktion und die Robustheit sorgt der INS Artiscale für ein sicheres und genaues Wiegen.

Dieses Wiegesystem ändert kaum die ursprüngliche Gabelhöhe. Die maximale Tragkraft des Hubwagens bleibt erhalten.

Das Wiegesystem INS Artiscale ST6 hat keine beweglichen Teile. Geprüft und zugelassen von der Material Handling-Industrie.

Wiegen Sie überall und zu jeder Zeit.

Wir entwickeln Produkte für langfristige Nutzung
- denn Qualität hat für uns Gewicht!!

INS Artiscale ST6

2 in 1

Es ist die Kombination von einem Elektro-Stapler mit einem Wiegesystem.

Erhalten Sie schon während der Arbeit das genaue Gewicht und andere Informationen zu Ihrer Ware oder Produkten. Ihr Elektro-Stapler verwandelt sich in ein Multi-Werkzeug, welches den Anforderungen der modernen Logistik- und Produktionsprozesse gerecht wird.

- Überlast: Es ist nicht nur gefährlich, wenn zu viel transportiert wird, sondern es kann auch ganz schnell teuer werden. Zu wenig zu transportieren aber auch!
- Qualitätskontrolle: Informiert Sie über eingehende und ausgehende Ware, Lagerbestände, Lagerverwaltung, Produktion, Rezepturen,... Fehler werden auf der Stelle entdeckt.
- Sicherheit: verhindern Sie eine Überlastung Ihrer Regalsystemen.



www.mobilwiegen.at

INS Artiscale ST6



INS Artiscale ST6 kann auf fast jede Art von Elektro-Hubwagen installiert werden.
Eine mobile Waage nicht nur zur Überwachung von logistischen Fertigungsprozessen.

INS Artiscale ST6: Wiegen einfach gemacht

anheben

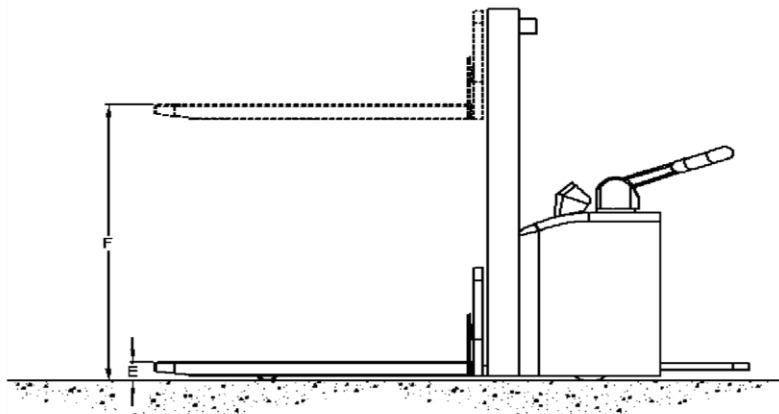
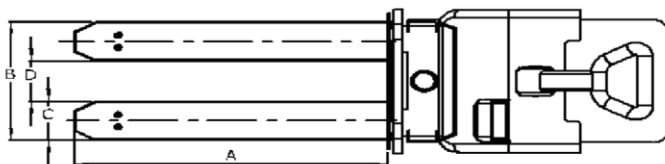
Gewicht ablesen

transportieren

Der qualitativ hochwertige Indikator besitzt eine Echtzeituhr und viele Software-Funktionen, die im Standardmodell bereits integriert sind. Das helle und gut lesbare LCD-Display zeigt Brutto-, Tara-, und Nettowerte sowie Uhrzeit und Datum. Diese werden ebenfalls auf dem Ausdruck wiedergegeben. Der Indikator ist durch ein Gehäuse aus Metall geschützt.

optionales Zubehör:

- Drucker : zum Ausdruck der Daten
- Datenkommunikation : drahtlose Datenkommunikation zwischen dem Indikator und Ihrem PC/Produktions- oder Lagerverwaltungsprogramm
- Eichfähigkeit : kann auf Wunsch auch eichfähig geliefert werden (gegen Aufpreis)
- Ziffernschritt : auf Wunsch ist eine kleinere Teilung möglich



Spezifikationen

Kapazität	: Die Kapazität des E-Hubwagens bleibt erhalten.
Genauigkeit	: max. Abweichung 0,1% vom aufgebrachtem Gewicht.
Ziffernschritt	: Multi-Intervall: 0,2 kg bis 200 kg, 0,5 kg bis 500 kg, 1 kg bis max.
Anzeigegerät	: LCD-Display
Funktionen	: -Wiegen, -Zeit, -Datum -Zählen, -Alarm -Automatische und manuelle Tara -Kontrollwiegenungen
Tastatur	: 5 Tasten Ein/Aus Taste
Schnittstelle	: RS232 Standard
Stromversorgung	: durch das Fahrzeug
Betriebs-Spannung	: 12 VDC
Stromaufnahme	: max. 7,5 VA
Indikator	: IP 65
Wiegezellen	: IP 67

Abmessungen:

Gabeln

A Gabellänge	: 1150 mm
B Gesamtbreite	: +20 mm*
C Zinkenbreite	: +20 mm*
D Zwischenmaß	: -10 mm*
E min. Gabelhöhe	: +5 mm*
F max. Gabelhöhe	: +5 mm*

Sonderabmessungen auf Anfrage

* zzgl. Originalmaß



www.mobilwiegen.at