

INS ArtiscaleEP6

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

Wiegesystem für
Elektro-Hubwagen

Datenblatt



Speziell entwickeltes Schutzgehäuse aus Metall
Option: Drucker

INS Artiscale EP6

Intersoft hat das INS Artiscale EP6 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.

Qualität hat Gewicht!

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

INS Artiscale EP6 ist mit unserem INS400 Indikator ausgestattet. Er ist einfach zu bedienen und mit vielen Funktionen ausgestattet. Normal-Wiegen, manuelle und automatische Tara, Stückzählermittlung, RS-232 Schnittstelle,...

Ausführung und Konstruktion

In unserem Werk werden das gesamte 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 verändert kaum die ursprüngliche Gabelhöhe. Die maximale Tragkraft des Hubwagen bleibt erhalten.

Das Wiegesystem INS Artiscale EP6 hat keine beweglichen Teile. Geprüft und zugelassen von der Material Handling-Industrie.

Wiegen Sie überall und zu jeder Zeit.

INS Artiscale EP6

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 Produktionsprozessen gerecht wird.

- **Überlast:** Es ist nicht nur gefährlich, wenn zu viel Last im Verkehr ist, sondern es kann auch ganz schnell teuer werden. Zuwenig zu transportieren aber auch!
- **Qualitätskontrolle:** Sein Sie informiert über eingehende und ausgehende Ware, Lagerbestände, Lagerverwaltung, Produktion, Rezepturen,... Fehler werden auf der Stelle entdeckt.
- **Sicherheit:** verhindern Sie eine Überlastung Ihrer Regalsysteme.



Mir entwickeln Produkte für langfristige Nutzung
· denn Qualität hat für uns Gewicht!



www.mobilwiegen.at

INS Artiscale EP6

Wiegesystem für Elektro-Hubwagen.
Robust und zuverlässig. Die INS Artiscale EP6 ist die ideale Wiegesystem für Elektro-Hubwagen.
INS Artiscale EP-6 kann auf fast jede Art von Elektro-Hubwagen installiert werden. Vom kleinen Elektro-Hubwagen bis hin zum schweren Palettenhubwagen.

Aus mobilem Wiegen profitieren...



INS Artiscale EP6: Wiegen einfach gemacht

anheben

Gewicht ablesen

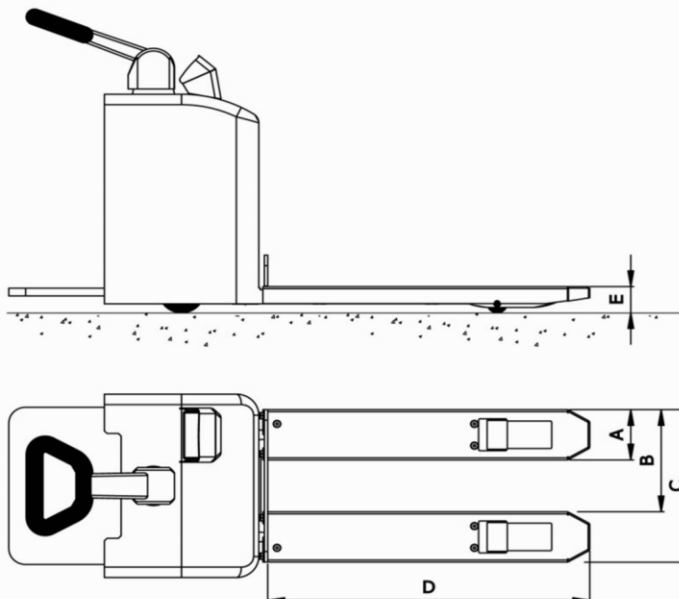
transportieren

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 Schutzgehäuse 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 (gegen Aufpreis) |

Weitere Optionen auf Anfrage verfügbar!



Spezifikationen

Kapazität	: Die Kapazität des E-Hubwagen bleibt erhalten.
Genauigkeit	: max. Abweichung 0,1% des aufgebrauchten Gewichts.
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 -Kontrollwiegen
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 (Standard)

A Gabelbreite	: 192 mm
B Zwischenmaß	: 390 mm
C Gesamtbreite	: 582 mm
D Gabellänge	: 1150 mm
E min. Gabelhöhe	: keine Veränderung

Sonderabmessungen auf Anfrage



www.mobilwiegen.at