

INS Pondero MST400

Alle Pondero Wiegesysteme werden mit hoher Qualität produziert, mit außergewöhnlicher Leistung, Genauigkeit und langer Lebensdauer

Manueller Hochhubwagen mit Wiegesystem



Datenblatt



Made in EU



Speziell entwickeltes Schutzschild aus Metall
Optional erhältlich: Drucker

INS Pondero MST400:

- Genaues Ergebnis durch 4 integrierte Wiegezellen - 0,1 % maximal Fehler der angewandten Gewichte.
- Robustes und sicheres Wiegen durch die hoch entwickelte mechanische Konstruktion und hochwertige Elektronik.
- Keine Einschränkung für den normalen Gebrauch.
- Qualitativ hochwertige Komponenten garantieren Langlebigkeit.
- Funktionen wie Multi-Intervall, Stückzählung und eingebaute RS232 Schnittstelle sind Standard.
- Das ideale Wiegesystem: robust, präzise und einfach zu bedienen.
- Schmale Gabeln. Gleiche Abmessungen wie bei einem Standard-Hubwagen.

INS Pondero MST400 ist die ideale Kombination zwischen flexiblem Wiegen und dem Transport von Waren.

Der Pondero MST400 kann auch als verstellbarer Arbeitstisch mit integrierter Waage verwendet werden. Perfekt für die Kommissionierung und Dosierung.



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

Die INS Pondero Linie ist eine neue Serie von Handhubwagen und Scherenhubwagen mit Wiegesystem.

Der INS Pondero wurde in enger Kooperation zwischen den Experten der Wiegetechnik und den Spezialisten des Hubwagenbaues entwickelt Und gefertigt. Dies garantiert ein qualitativ hochwertiges Produkt.

Der Hubwagen ist in ganz Europa bekannt. Ausgezeichnet durch seine Qualität, benutzerfreundliche Funktionen sowie seine Robustheit.



www.mobilwiegen.at

INS Pondero MST400



Der INS Pondero MST400 dienen der Ergonomie am Arbeitsplatz. Durch das Anheben von Paletten heben Sie Ihren Arbeitsbereich auf eine komfortable Höhe. Egal, ob Sie verpacken, entpacken, stückzählen, dosieren, abfüllen, Regale bestücken... **Behalten Sie das Gewicht im Blick!**

Pondero MST400: Wiegen einfach gemacht

anheben

Gewicht ablesen

transportieren

- hochwertiges Anzeigegerät durch ein Metallgehäuse geschützt
- benutzerfreundlich mit großem LCD-Display
- Anzeige Brutto-, Tara- und Nettogewicht
- Stückzahlermittlung
- integriertes Ladegerät
- Feststellbremse



- geschützte Elektronik und Kabel sorgen für ein robustes und zuverlässiges System.
- 4 Wiegezellen für genaue Wiegeergebnisse

- Hochwertige Nylon-Rollen sind Standard

Optionales Zubehör



- Drucker : zum Ausdruck des Gewichts und des Stückresultates
- Abmessungen : Gabeln in Sonderlänge und -breite erhältlich
- Edelstahl - Hubwagen : in verschiedenen Edelstahl-Versionen lieferbar
- Eichfähig : OIML Klasse III mit 2000 Divisionen
- Austausch der Rollen : Rollen aus Nylon, Gummi ect.

Spezifikationen

Kapazität	: 800 kg
Genauigkeit	: Abweichung max. 0,1% vom aufgebrachtem Gewicht
Zifferschritt	: Multi-Intervall: 0,2 kg bis 200 kg 0,5 kg bis 500 kg 1 kg bis max.
Anzeigegerät	: LCD Display
Bedienfunktionen	: -Wiegen, -Zeit, -Datum -Zählen, -Alarm -Automatische und manuelle Tara -Kontrollwiegenen
Tastatur	: 5 Tasten On/off Taste
Schnittstelle	: RS232 Standard
Temperaturbereich	
Betrieb	: 0°C - +40°C
Lagerung	: -10°C - +50°C
Luftfeuchtigkeit	: < 90 % nicht kondensierend
Akku Kapazität	: 4,5 Ah
Akku Kapazität (Anzeige)	: 38 h mit automatischer Abschaltung 10 min Standard (programmierbar)
Ladegerät	: 230 VAC
Ladezeit:	: ca. 3,5 h
Schutzklassen	
Anzeigegerät	: IP 65
Wägezellen	: IP 67
Lenkrollen	: Nylon
Lastrollen	: Nylon

Abmessungen

Gabeln		
Gabellänge	: 1140	mm
Breite über Gabeln	: 555	mm
Gabelbreite	: 160	mm
Gabelzwischenmaß	: 235	mm
Min. Gabelhöhe	: 85	mm
Max. Gabelhöhe	: 1610	mm
Gesamthöhe	: 2000	mm



www.mobilwiegen.at