

▶ Wiegehubwagen *HLS Touch*



Funktionen & Merkmale

- ▶ TÜV, CE und GS zertifizierte Industriequalität
- ▶ Messbereich 0 - 2500 kg
- ▶ Standard Ziffernschritt 500 g
- ▶ Griffige Pump- und Zugdeichsel
- ▶ Deichselgriff gummiert mit 3 Funktionen Heben-Fahren-Senken
- ▶ Deichsel mit extra Verstärkung für den Schub
- ▶ Äußerst robust, wendig und leise
- ▶ Stabile, pulverbeschichtete Konstruktion mit vier hochwertigen Wägezellen
- ▶ Überlastsicher - extra Überdruckventil, daher lange Lebensdauer
- ▶ Schnellhub bis 200 kg Last mit serienmäßig feinfühligem Absenken
- ▶ Abgerundete Gabelspitzen mit Einfahrrollen für leichtes Aufnehmen von Paletten (auch quer)
- ▶ Wartungsfreie, luft- und staubdichte Hochleistungs-Hydraulikpumpe aus hochfestem Stahl
- ▶ Belastbare Hartgummi - Tandemrollen
- ▶ Optional mit integriertem Thermodrucker mit freikonfigurierbaren Druckformaten
- ▶ Formschönes Gehäuse aus Aluminium mit lüfterlosem Design
- ▶ Windows 10 Industrie-PC mit Touchscreen, USB, Ethernet, WLAN und Bluetooth (für Scanner etc.)
- ▶ Kontrastreiches 10" Display
- ▶ Multitouch-Bedienung auch mit Handschuhen möglich
- ▶ Leistungsfähiges Makita Wechsel-Akkusystem zum netzunabhängigen Wiegen
- ▶ Software mit intuitiver, benutzerfreundlicher Bedienung
- ▶ Exportmöglichkeiten in CSV-Datei oder SQL Datenbank mit REST API
- ▶ Datenanbindung an Lagerverwaltungssysteme - LVS
- ▶ USB Ausgang zur Datenübertragung auf USB-Stick
- ▶ Einfache Integration in Warenwirtschafts- und Versandsysteme

Wiegehubwagen *HLS Touch*

Bosche Wiegehubwagen der Serie HLS Touch

Der Hubwagen mit integrierter Waage ist die ideale Lösung für komplexe Wägeapplikationen an wechselnden Standorten. Mit einer Gesamtkapazität von 2500 kg und 500 g Teilung ist eine genaue Gewichtserfassung in jeder Hubhöhe garantiert. Besonders im Lager, Versand und der Produktion zahlt sich die Hubwagenwaage als mobile Wiegeeinheit durch Zeitersparnis aus.

Konstruktion

Gesamtmaße: 1514 x 540 mm, Gabellänge: 1150 mm

Standardmäßiger Wägebereich: 2500 kg

Ein mehrfach verstärkter, stoßstabiler Rahmen aus pulverbeschichtetem Stahl macht diesen Wiegehubwagen absolut robust und stabil. Im Rahmen wurde eine geschlossene Kompakthydraulik verbaut, welche sich in einem bruchfesten Stahlgehäuse befindet.

Wägetechnik - PC

Mit dem mobilen Wägesystem kommt die Waage zu den Wiegeobjekten und nicht umgekehrt. Ein durchdachtes Design des Systems und die intuitive Bedienbarkeit via Touchscreen helfen alle Wiegevorgänge zügig durchzuführen und zu dokumentieren. Das leistungsstarke Makita-Wechsel-Akkusystem ermöglicht ein unterbrechungsfreies Arbeiten.

Stromversorgung und Schnittstellen

Die ermittelten Wägeregebnisse können über einen Thermodrucker auf Wunsch direkt vor Ort ausgegeben werden. Alternativ können sie auch per WLAN in übergeordnete IT-Systeme mittels einer CSV-Datei gespeichert oder in eine SQL Datenbank übertragen werden.

Optionales Zubehör

Integrierter Thermodrucker, Adapter für eine drehbare Anzeige, DakKS, Kalibrierzertifikat

