

Gabelhubwagen mit Waage Baureihen 941

- Die fahrende Waage - Transportieren und Wiegen ◀
- Hohe Genauigkeit ◀
- Widerstandsfähige Konstruktion für harten Einsatz ◀



► Allgemeines

Mit diesem System wird die Waage mobil und kann überall dort eingesetzt werden, wo sonst nicht gewogen werden kann. Beim Be- und Entladen, beim Warentransport innerhalb des Betriebes entfällt der Umweg zur stationären Waage.

Die Bedienung ist denkbar einfach: Die Palette wird angehoben und das Gewicht erscheint auf der Anzeige. Vorlasten können vorher auf Knopfdruck austariert oder eingegeben werden. Dank niedriger Unterfahrhöhe von ca. 87 mm kann man auch seitlich in Europaletten einfahren.

► Anzeige

Die batteriebetriebene Gewichtsanzeige hat eine feuchtigkeitsgeschützte Membran-Tastatur mit 5 Funktionstasten für Null, Tara Eingabe, Tarawert, Druckbefehl und Ein/Aus.

Bei Verwendung der automatischen Selbstabschaltung (kein Dauerbetrieb) ist eine Betriebsdauer von bis zu 3 Monaten möglich.

Das 25 mm große, kontrastreiche LCD-Display ist auch bei schwierigen Lichtverhältnissen sehr gut geeignet.



Anzeige DFWL

► Wählbare Funktionen

- Anwählbare hochauflösende Gewichtsanzeige (10-fach)
- Nullstellen, Tara
- Netto- / Brutto-Umschaltung
- Summierung
- Rezeptierung
- Stückzählung
- Automatische Abschaltfunktion

► Technische Angaben

Genauigkeit:	± 0,1 % der Kapazität
Wägebereich:	0 - 2.000 kg
Gerätebreite:	550 mm
Gabellänge:	1.150 mm
Gabelbreite:	180 mm
Gabelabmessungen:	1.150 x 550 x 87 mm
Hubhöhe:	85 - 200 mm
Gewicht:	ca. 110 kg

► Hubwagen

Der Hubwagen besteht aus einem Tragrahmen aus Stahl mit einbrennlackierter Mechanik. Die Lenkräder und die Tandemlastrollen haben einen gespritzten Polyurethan-Laufbelag.

► Zubehör (nicht nachrüstbar)

- Feststellbremse
- Infrarot-Fernbedienung
- Sonderräder auf Anfrage

► Kapazitäten und technische Daten

Modell	Kapazität in kg	Zifferschritt
941-2010	2.000 kg	1,0 kg

Technische Änderungen vorbehalten