

## Zählwaage mit Barcodeleser


Scannen und zählen



**Für eine exakte Stückzahlbestimmung wird ein präzise ermitteltes Stückgewicht benötigt!**

Um diesen zeitraubenden und fehleranfälligen Vorgang nicht ständig wiederholen zu müssen kann das Stückgewicht z.B. beim Wareneingang oder beim ersten Pick ermittelt und als Barcode gedruckt werden. Das Stückgewicht wird für Folgevorgänge nur gescannt. Zählfehler werden signifikant und dauerhaft minimiert, die Zeitersparnis ist enorm und wirkt sich übergreifend auf alle Zählvorgänge vom Wareneingang bis zur Inventur aus.

Der erforderliche Barcode wird vom Drucker der Waage mit dem Wiegebeleg erstellt!


Teile-Nr.	90600342
Menge	500
Ref-Gew.	1,2345 g
	

Wiege- Stückzahlbelege können individuell eingerichtet werden.

Durch Scannen des Barcodes für das Stückgewicht wird die Waage direkt in den Zählmodus gesetzt.

Ein **2D-Barcode** kann neben dem Stückgewicht weitere Informationen wie Teile-Nr., Bezeichnung, Charge, Tara-Gewicht enthalten.

Belege für entnommene Teilmengen oder Restmengen bei Wiedereinlagerung enthalten immer korrekte Daten **ohne manuelle Eingaben!**

Teile-Nr.	90600342
Charge	23001234
Menge	500
Ref-Gewicht	1,2345 g
Datum	19.03.2024
	



### Beleg- oder Etikettendrucker

Mit dem Drucker der Waage werden Wiege- und Stückzahlbelege mit Barcode gedruckt und verbleiben am Lagergebäude. Belege für entnommene Teilmengen enthalten die eingescannten Quelldaten **ohne das manuelle Eingaben** erforderlich sind.

Hierfür ist keine PC oder Netzwerkanbindung der Waage erforderlich!

### 2D-Barcodeleser

Der Barcodeleser an der Waage dient der schnellen und fehlerfreien Eingabe von Artikel-Nr. und Begleitdaten und zum Aktivieren der Zählfunktion mit dem gescannten Stückgewicht. Alternativ kann das Stückgewicht aus einer Datenbank geladen werden.

### Referenzwaage

Zählwaagen werden individuell konfiguriert. Je nach Teilespektrum kann für die Ermittlung des Stückgewichts eine separate Feinwaage (Referenzwaage) erforderlich sein und mit angeschlossen werden.

### Mobiler Einsatz

Mit einer Netzunabhängigen Stromversorgung kann die Waage auf fahrbaren Tischen mobil eingesetzt werden.

### Netzwerk- und Datenbankanbindung

Über die Ethernet Netzwerk Schnittstelle oder ein WLAN-Modul kann die Waage in das Netzwerk eingebunden werden. Mit der Software DataLog Service kann der Zugriff auf eine MS-SQL Datenbank realisiert werden.



Beleg- oder Etikettendrucker an der Waage



Kompakte Zählwaage mit Referenzwaage