

## Zählwaage (Schätzwaage) mit Barcodeleser

Stückzahlermittlung mit einem Scan



Mobiles Wiegen und Zählen mit Drucker

Die Ermittlung des korrekten Referenz- Stückgewichts bildet die Grundlage einer präzisen Stückzahlermittlung.

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



Die Vorteile

Das Referenzgewicht wird im laufenden Betrieb ermittelt und kann als Barcode auf dem internen Beleg ausgedruckt werden.

Je nach Teilespektrum kann für die Referenzermittlung eine DMS-Referenzwaage oder alternativ eine Präzisions-Referenzwaage verwendet werden. Hier gilt, je höher die Auflösung der Referenzwaage desto genauer ist die Stückzahlermittlung.

Mengenwaage Plattform LxB 350x280, 500x400 oder 650x550mm

Mit dem Beleg- oder Etikettendrucker können Wiegebelege mit Artikel-Nr. und Begleitdaten und interne Belege mit Barcode für Artikel-Nr., Tara- und Referenz-Gewicht erstellt werden.

Barcodeleser zur schnellen und fehlerfreien Eingabe von Artikel-Nr. und Begleitdaten und zum scannen von Tara- und Referenzgewicht.

Die Waage kann mit einer mobilen Spannungsversorgung ausgestattet werden. Beim Ausschalten der Waage wird die 230V Steckdose für den Drucker und oder andere Peripheriegerä- te stromlos geschaltet.

LogiMAT 2023		RHEWA
		Waagen
Beleg-Nr.	12310	
Datum	13.04.2023	
Artikel-Nr.	7411	
Ref-Gewicht	5,66645 g	
Tara	0,000 kg	
Netto	9,725 kg	
Stückzahl	1716	

Beleg-IN für Lagerbehälter