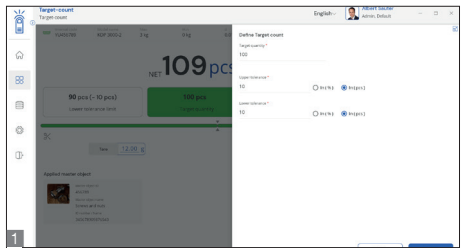
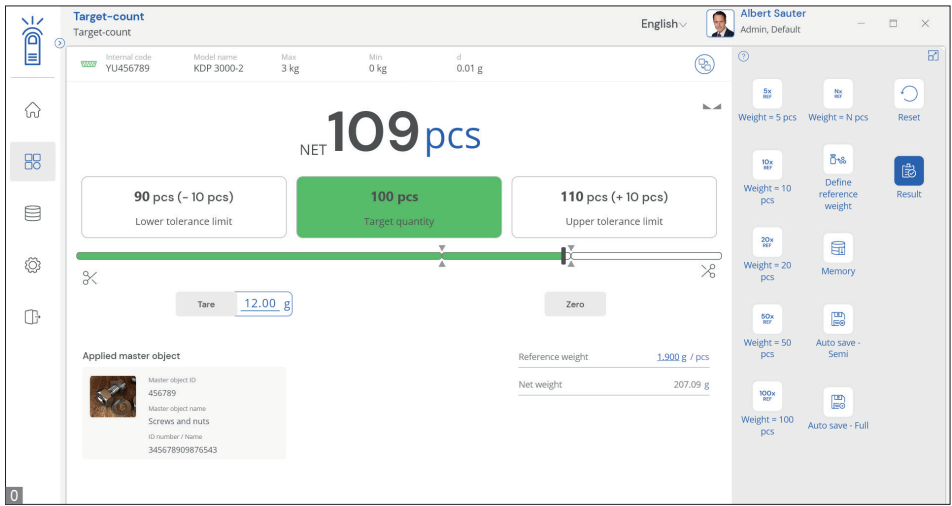
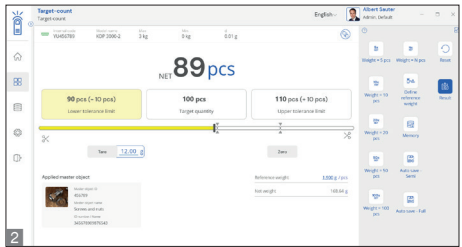


KERN SET-33 EasyTouch Target count



Eingabe oberer/unterer Grenzwert



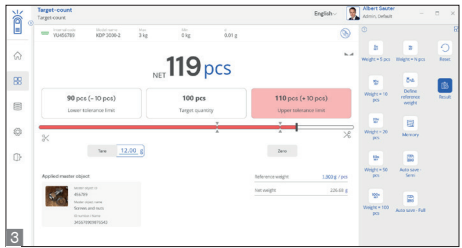
Unterfüllungsanzeige

ET Target count – Zielzählfunktion

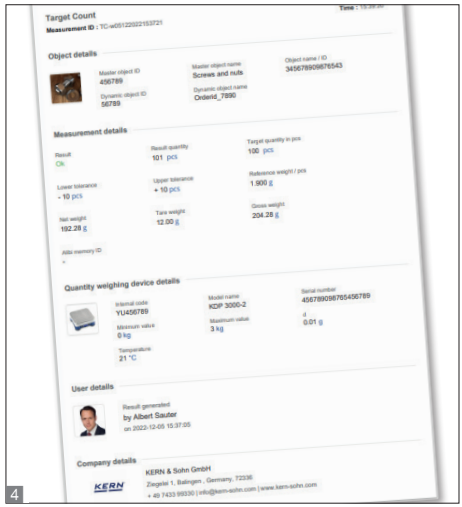
Merkmale

- Hinweis: die notwendige Basis ist **SET-01 ET OS** (Basispaket). SET-32 ist Teil von **SET-03 Premium Industrie Paket** mit „Toleranzwiegefunktion“ und „Stückzählfunktion“ zum Vorteilspreis
- **1** Die Target-count-Funktion erlaubt sehr **komfortables Zielstückzählen**. Über einen Klick ist eine Zielstückzahl eingebbar. Zusätzlich kann ein unterer und ein oberer Grenzwert individuell eingegeben werden
- **Optische und akustische Ausgabe** des Zielzählenergebnisses, mittels eines farbigen Bargraphs sowie eines Pieptons. Damit kann die volle Aufmerksamkeit des Bedieners auf den Einfüllvorgang gerichtet bleiben, ohne dass ständig das Wiegeergebnis beobachtet werden muss. Unterschiedliche Anzeige von Unterfüllung **2** und Überfüllung **3** sowie richtiger Befüllung **0**
- Die Zielzählfunktion ist ideal für Kommissioniervorgänge geeignet, die kritisch hinsichtlich der Stückzahl sind, z. B. in der Industrie oder in Behindertenwerkstätten
- Die Zielzählfunktion beinhaltet dieselben Funktionen zur Bestimmung des **Referenzgewichts** der Zählteile, wie die Stückzählfunktion (SET-32)
- Zentraler **Stammdatenspeicher**: Zusätzlich zu den Stammdaten aus der Stückzählfunktion (SET-32), kann hier auch der Zielwert für das Stückzählen, sowie der untere und obere Grenzwert sowie der Tara-Wert des Containers hinterlegt und wieder aufgerufen werden. Dies ermöglicht ebenfalls den **hocheffizienten Arbeitsfluss** der Stückzählfunktion (SET-32)

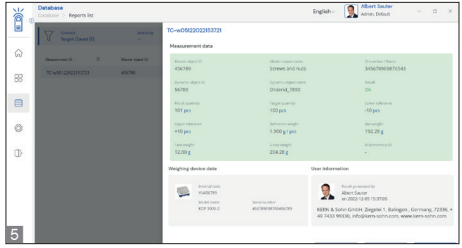
- **Genaueres Zählen**: Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilgewichtes und erhöht somit die Genauigkeit des Zählresultates
- **4 PC Druckfunktion und Barcode Scanfunktion**: Durch den Betrieb der KERN EasyTouch App in einer Windows®- oder einer Android™-Umgebung kann die volle PC-/Tablet-Zubehörfunktion genutzt werden. Insbesondere Standard-Windowsdrucker und PC-Etikettendrucker können umfangreiche Zählergebnisse oder kompakte Klebe-Labels mit dem Zählergebnis nach individueller Festlegung ausdrucken
- **Zählssystemfunktion**: Auch hier kann das Referenzgewicht präzise durch ein Zählsystem ermittelt werden
- **5 ID-Sicherung**: Sie bietet die Möglichkeit, jedes gewogene und gespeicherte Wiegeergebnis mit einer eindeutigen ID-Nummer (Dynamic Object ID) und einem ID-Namen (Dynamic Object Name) zu speichern. Die Speicherung kann halbautomatisch oder vollautomatisch durchgeführt werden und zwar immer dann, wenn die Waage entlastet und anschließend wieder belastet wird. Das bedeutet, dass der Benutzer bei Massenspeicherungen keine Tasten betätigen muss und effizient arbeiten kann



Überfüllungsanzeige



Ausdruck Zählergebnis



ID-Sicherung

KERN SET-33 EasyTouch Target count



Optionen

- **Zentrale Datenspeicherfunktion **Save-Server**** zur zusätzlichen Speicherung aller Messdaten in einem zentralen, lokalen Serververzeichnis. Hier werden die Messdaten aller, über KERN EasyTouch angeschlossenen, Wiegesysteme sowie aus allen installierten KERN EasyTouch Funktionen gespeichert. Speziell für Benutzer mit mehreren Wiegesystemen besteht hierdurch der Vorteil, alle Wiegedaten in nur einer Datenbank konsolidiert zu haben und einzelne Messdaten von verschiedenen Waagen in nur einer Tabelle suchen zu müssen. Die Save-Server Datenspeicherung ist ebenfalls manipulationssicher und unveränderlich, KERN SET-10
- **Save-Cloud:** Hat dieselbe zentrale Datenspeicherfunktion für alle an KERN EasyTouch angeschlossenen Wiegesysteme wie Save-Server. Der Unterschied besteht darin, dass in Save-Data Cloud der Speicherort ein KERN-Server ist, der über das Internet erreicht wird, anstatt ein Server im lokalen Netzwerk. Das Einrichten der Save-Data Cloud Funktionalitäten erfolgt vollautomatisch und benötigt keinen Netzwerk-Administrator auf Benutzerseite, KERN SET-101

- **Checkweighing in Stück:** Diese Funktion erlaubt es, mit Toleranzbereich zu wiegen, allerdings mit Ergebnisanzeige in Stück anstatt in g, kg. In dieser Funktion kann ein unterer und ein oberer Grenzwert in Stück festgelegt werden. Je nach Zählergebnis, innerhalb oder außerhalb des Toleranzbereiches, gibt das System ein anderes Signal aus, KERN SET-31
- **Coming soon: SET-261 Voice Output:** Mit dieser Option können individuelle Sprach- oder Sounddateien für bestimmte Ereignisse im System hinterlegt werden. Sobald das Ereignis eintritt, spielt das System statt der Standard-Sounddatei die individuelle Sounddatei ab. So können z. B. Klar-Sprachenausgaben für Blindenwerkstätten hinterlegt werden, wie „zu leicht“, „OK“ oder „zu schwer“, KERN SET-261

Technische Daten

- **Lizenzumfang:** Eine Lizenz kann auf bis zu vier Endgeräten (PC, Laptop, Tablet) gleichzeitig und unabhängig betrieben werden
- **Benutzer:** In einer Lizenz können unbeschränkt viele Benutzer angelegt werden
- **Waagen:** Es können unbeschränkt viele Waagen in einer Lizenz angelegt und betrieben werden
- **Kommunikation Waagen/Endgerät:** Waagen können per seriellen Anschluss, USB, Bluetooth, Ethernet oder per WLAN mit dem PC, Laptop oder Tablet kommunizieren

STANDARD



OPTION

