



Der RoboCrib® mit einer ScaleMate Option ist eine einzigartige Lösung, denn er kombiniert das erfolgreiche RoboCrib System mit einer Waage. Dies gibt dem RoboCrib die Möglichkeit, eine Vielzahl von Kleinteilen schnell, sicher und präzise auszugeben.

ScaleMate® in Verbindung mit einem RoboCrib® erhöht die Sicherheit signifikant gegenüber einfachen Schubladensystemen. In einem typischen Schubladensystem wird der Mitarbeiter dazu aufgefordert, die Menge der entnommenen Artikel dem System mitzuteilen. Dies führt zu ungenauen Beständen, welche wiederum eine Überalterung des Inventars oder im schlimmsten Fall zu Leerständen führt.

Mit einem ScaleMate[®] ist das System nicht mehr darauf angewiesen, dass der Mitarbeiter die entnommene Menge angibt. Sollte ein Mitarbeiter versuchen das System durch Hinzufügen eines fremden Objektes zu manipulieren, erkennt das System dies, informiert den Systemadministrator über den fremden Artikel und sperrt automatisch das Fach.

Bedienung

- 1. Artikelauswahl Wählen Sie den gewünschten Artikel über den RoboCrib und entnehmen Sie den Ausgabebecher.
- 2. Entnahme Entnehmen Sie die gewünschte Menge des Artikels aus dem Ausgabebecher.
- 3. Wiegen Platzieren Sie den Ausgabebecher auf der Waage, bestätigen Sie die ausgegebene Menge und stellen Sie den Ausgabebecher wieder zurück.

FEATURES

- Kompatibel mit RoboCrib®TX750, VX500, VX1000 und LX2000 sowie AutoCrib® VLM
- Erhöhte Kapazität, bei gleichzeitig erhöhter Kontrolle über Kleinteilbestände
- Kein zählen von Kleinteilen mehr von Hand von Nöten
- Ideal für Kleinteile wie zum Beispiel Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben etc.
- Kann Gewichte von bis zu 13kg handhaben
- · Misst in Kilogramm oder Pfund
- Messgenauigkeit: 0.0003 kg
- · Ability to back out tare weight
- Tara Funktion
- Maße: 40cm W x 165cm H x 40cm T mit Waage bei 93cm vom Boden gemessen



