



## **Pick&Pack für ICS685**

Fehlerfreies Verpacken

Effizientere Kommissionierung

Schnellere Auftragsverarbeitung

Verbesserte Rückverfolgbarkeit

## **Garantiert vollständige Kits**

## Auf Anhieb fehlerfreie Kommissionierung

**METTLER TOLEDO**

# Fehlerfreies Kommissionieren

## Mehr Gewinn und weniger Nacharbeiten

**Sorgen Sie mit der neuen Pick&Pack-Anwendung für auf Anhieb fehlerfreies Kommissionieren und Verpacken bei Ihren manuellen Prozessen. Die waagengestützte Anwendung gewährleistet stabile Prozesse, mehr auf Anhieb fehlerfreie Produkte sowie weniger Nacharbeiten, Zusatzkosten und Kundenreklamationen. Gestalten Sie Ihre Kommissionierprozesse mit Pick&Pack ab heute fehlerfrei.**

### Pick&Pack-Modi

Je nach Anwendung, Geschwindigkeit oder Bedienvorlieben sind drei Kommissioniermodi verfügbar:



**Vertikale Eingangskommissionierung**  
 Modus zum Verpacken leichter Produkte direkt auf der Waage in die endgültige Verpackung. Geeignet für kleine und leichte Produkte.



**Horizontale Eingangskommissionierung**  
 Modus zum Verpacken neben der Waage, für grosse und kleine Produkte oder grosse Behälter, die nicht direkt auf der Waage verpackt werden können.



**Ausgangskommissionierung**  
 Schneller Kommissioniermodus zum gleichzeitigen Verpacken mehrerer Sätze.



## Verbessertes Verpacken

## Keine Fehler

## Schnellere Verarbeitung

## 100 % Datentransparenz

### Verbesserte Verpackungs- und Kommissioniervorgänge

Vermeiden Sie menschliche Fehler mit der modernen Bedienung von Pick&Pack. Mit diesem leistungsstarken Tool können Sie fehlerfrei unterschiedliche Kleinteile zu einem Set kommissionieren. In Kombination mit der Anwendung SpeedWeigh können Sie die Geschwindigkeit nochmals erhöhen.

### Fehlerfreies Verpacken

Pick&Pack führt Sie schnell und fehlerfrei durch das gesamte Kommissionierverfahren. Erstellen Sie eine Materialliste aus Ihrer Artikeldatenbank, wählen Sie Verpackungsmaterialien aus und überprüfen Sie sie, damit Sie kein Teil mehr auslassen. Nutzen Sie ein zweistufiges System zum effektiven Verpacken kleiner und schwerer Artikel in einer Verpackung.

### Schnellere Verarbeitung mit einfachem Etikettendruck

Gestalten Sie Ihre Auftragsbearbeitung mit Pick&Pack schneller und effizienter. Lassen Sie sich Auftragsdaten, Mengen, die Bediener-ID und vieles mehr auf einem Ausdruck anzeigen und nutzen Sie die batteriebetriebene ICS685 für mobile Kommissionierverfahren. Erstellen Sie mühelos Drucketiketten und Dateneinträge für eine optimale Rückverfolgbarkeit.

### 100 % Datentransparenz

Erstellen, bearbeiten und verteilen Sie für eine maximale Transparenz und fundierte Entscheidungen Ihre Kommissionierliste oder Ihren Auftrag auf allen verfügbaren Waagen Ihrer Produktion. Die praktische Datenverwaltungssoftware Data+ sorgt für eine schnelle und fehlerfreie Dateneingabe am PC, um eine effiziente und genaue Datenverarbeitung sicherzustellen.

### Pick&Pack-Video

Sehen Sie sich an, wie Pick&Pack eine fehlerfreie Kommissionierung gewährleistet.

[www.mt.com/pickandpack](http://www.mt.com/pickandpack)



# ICS689/685 Pick&Pack-Anwendung

## Technische Daten

Allgemeine Spezifikationen	
Anwendungen und Funktionen	Pick&Pack; Vertikale Eingangskommissionierung; Horizontale Eingangskommissionierung; Einstellung der Umgebungsfilter; Benutzerführung; Benutzerverwaltung; Konfigurierbare Softkeys; Deaktivierbare Hardkeys; Alphanumerische Tastatur; Etikettendruck; Artikeldatenbank (max. 5.000 Einträge); Interner Alibispeicher (300.000 Transaktionen)
Plattformaufösung	Bis zu 750 000d (nicht-eichpflichtige Anwendung)
Anzeige	TFT-Farbdisplay (320 x 240 Pixel); 3 Anzeigemodi
Unterstützte Einheiten	Kilogramm/Gramm/Pfund
Anzeigesprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Chinesisch, Japanisch
Zeichenhöhe	Standard-Layoutmodus = 25 mm, dreizeiliger Infomodus = 17 mm
Tastatur	ICS689: Piezo-/Metalltastatur, extrem kratzfest, > 10 000 000 Tastenanschläge Optional: Metalltastatur mit induktiven Tasten
Gehäuse	ICS689: Edelstahl AISI 304; ICS685: Aluminium-Druckguss
Stromanschluss	100 – 240 V/50 – 60 Hz/300 mA, Länge des Netzkabels ca. 2,5 m
Batterie (optional)	Aufladbare Lithiumbatterie 12 VDC/2,5 A
Schnittstellen (Standard und Optionen)	Standard: 1 x Waagenschnittstelle (Analog, IDNet oder SICSpro) 1 x standardmässige RS232-Datenschnittstelle 3 x optionale Schnittstellen: RS232, RS422/485, USB, USB-Host, Ethernet, WLAN, Digitaler E/A (4 Eingänge + 4 Ausgänge), IDNet-Schnittstelle, SICSpro-Schnittstelle, analoge Schnittstelle
Anschliessbare Plattformen	Es können bis zu zwei Plattformen angeschlossen werden Alle Analog-, SICSpro- und IDNet-Plattformen

[www.mt.com/ICS689](http://www.mt.com/ICS689)  
[www.mt.com/ICS685](http://www.mt.com/ICS685)

Besuchen Sie uns

### METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Ansprechpartner vor Ort: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)



Technische Änderungen vorbehalten

©09/2019 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten

Dokumentnr. 30462861 A

MarCom Industrial