

## Ergonomisches Verpacken durch Prozesslift

Anpassungen an den Mitarbeiter sekundenschnell realisierbar



### Ihre Vorteile



- Prozesslift ermöglicht eine schnelle Höhenanpassung für ein ergonomisches Verpacken
- Maximale Effizienzsteigerung durch individuell anpassbare Komponenten
- Auszugsboden für den Drucker unter dem Tisch
- Integrierte Rollenbahn mit zwei Wegen der Paketabführung

Made in Germany by  
**KRIEG** 10 Jahre Garantie

Integrierte Rollenbahn



## Ergonomischer Verpackungsarbeitsplatz

# MULTIPLAN

Zertifiziert durch  
**IGR** Institut für Gesundheit und Ergonomie  
[www.igr-ev.de](http://www.igr-ev.de)

Der Verpackungsarbeitsplatz **MULTIPLAN** sorgt für mehr Ergonomie beim Verpacken. Unterschiedliche Kartonhöhen oder Höhenunterschiede zum Förderband führen schnell zu ergonomischen Fehlhaltungen. Der Prozesslift kann durch eine elektrische Höhenverstellung diese Höhenunterschiede ausgleichen und sorgt für ein effizientes und

ergonomisches Arbeiten. Durch die integrierte Rollenbahn kann das Packstück einfach und schnell auf das Förderband abgeführt werden. Alternativ kann das Packstück über eine Paketrampe direkt vom Tisch auf das Förderband geschoben werden.

# Ergonomischer Verpackungsarbeitsplatz MULTIPLAN

Gesundes Arbeiten mit angebauter Rollenbahn und mobilem Prozesslift



Online mehr erfahren:  
[www.workflex.de/messe-packtisch-multiplan](http://www.workflex.de/messe-packtisch-multiplan)



**KRIEG** | **WORKFLEX**  
Gesunde Arbeitsplätze für mehr Wirtschaftlichkeit



## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Prozesslift für individuelle ergonomische Anpassungen an den Mitarbeiter
- Effiziente Paketabführung: Rollenbahn für einen reibungslosen Weitertransport
- Verbesserung der Effektivität und Produktivität durch individuell angepasste Komponenten
- Flexibel und elektrisch einstellbare ergonomische Tischhöhe
- Integrierter Drucker für eine schnelle Weiterverarbeitung
- Verpackungsmaschine direkt am Tisch

## 1 Rollenbahn zur Paketabführung

Die nahtlose Pakete-Weiterleitung erfolgt über eine Rollenbahn. Der Prozessfluss bleibt dabei unterbrechungsfrei. Das Rollenbahngestell wird individuell gefertigt und kann sowohl als Verbindung zwischen mehreren Tischen als auch als fortlaufende Rollenbahn dienen. Die Bahnbreite ist von 500 - 600 mm, je nach Anforderung, planbar. Die Anbringung von Aufbauportalen und weiterer Komponenten sind möglich.

**Tiefenverstellbare Ablage**  
Für die Ablage unterschiedlicher Kartonagen. Mit Trennbügeln für eine bessere Sortierung.

**Füllmaschine**  
Für den optimalen Schutz im Versand. Umweltfreundlich mit Papier.

**Tiefenverstellbare Ablage**

**Integrierte Paketrampe**  
Für eine schnelle und effiziente Abführung des Packstückes auf die Rollenbahn.

**Werkzeug-Lochplatte**  
Zur Befestigung von Werkzeughalterungen und Ablagen.

**Bildschirm-Halterung**  
direkt an der Werkzeug-Halterplatte

**Anschlagkante**  
Pakete bleiben auf dem Tisch und rutschen nicht hinten raus.

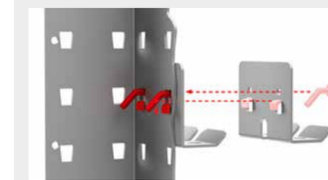
**Elektrische Höhenverstellung**  
von 722 - 1.116 mm

**Kompakt integrierter Drucker**  
dank Auszugsboden

### Technische Eigenschaften Arbeitstisch:

Breite: ca. 1.750 mm  
Tiefe: ca. 800 mm  
Gesamthöhe: ca. 2.200 mm + 400 mm Hub  
Elektrische Höhenverstellung: 722 - 1.116 mm  
Tragkraft: 600 kg  
abzgl. Eigen- und Anbaugewicht und stets bei gleichmäßiger Lastenverteilung.

### Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar



**Zeitsparende Montage und sekundenschnelle Umrüstung inkl. serienmäßiger Absturzicherung**

Die schnelle und individuelle Positionierung aller erforderlichen Arbeitsmittel dient der Sicherstellung einer gesundheitsschonenden Körperhaltung während des Arbeitsprozesses.

### Zwei effiziente Wege der Paketabführung

#### A Integrierte Paketrampe

Die Ware wird direkt vom Tisch über die Rollen auf der Rampe nach hinten, zur Weiterverarbeitung auf die Rollenbahn, befördert. Für den sicheren und geschützten Weg kleinerer und handlicher Pakete. Die Rampe passt sich bei der Höhenverstellung individuell an die Rollenbahn an.



#### B Prozesslift

Schwere Pakete werden ergonomisch direkt auf der Ablagefläche des Prozessliftes gepackt und werden von dort aus direkt auf die Rollenbahn befördert werden.

**Bedienfeld – zur elektrischen Höhenverstellung**  
Mit Memory-Funktion für 4 feste Arbeitshöhen und digitalem Display-Anzeige für eine exakte Höhe.



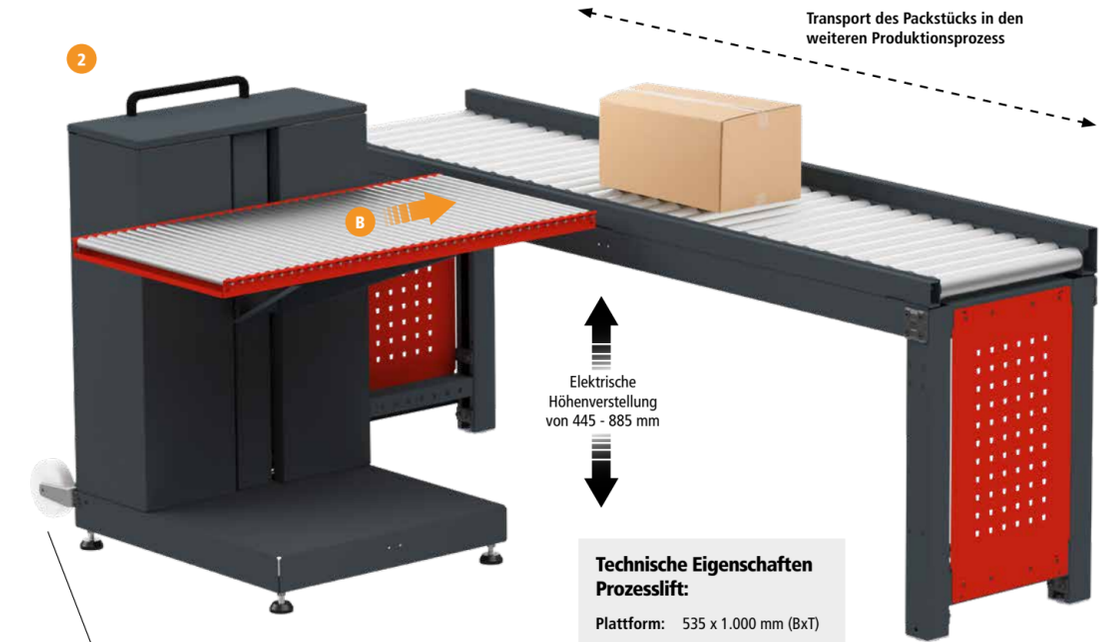
**Halterung für Standard-Paketband-Abroller**

**Zusätzliche Ablage**  
für größere Kartonagen

## Prozesslift für mehr Ergonomie

Der Prozesslift wurde entwickelt, um die häufig auftretenden ergonomischen Fehlhaltungen beim Verpacken von Waren, insbesondere schweren Gütern, zu vermeiden. Diese ungesunden Haltungen entstehen oft aufgrund von Höhenunterschieden zwischen den Kartons oder während des Transports zum Förderband.

Durch den angebrachten Paketlift an der Rollenbahn können Mitarbeiter nun mithilfe der elektrischen Höhenverstellung schnell und mühelos diese Höhenunterschiede ausgleichen. Dadurch wird nicht nur der Arbeitsprozess effizienter gestaltet, sondern auch ein ergonomisches Verpacken gefördert. Nach Abschluss des Verpackungsvorgangs ermöglicht die Rollenbahn einen nahtlosen Weitertransport des Packstücks.



Transport des Packstücks in den weiteren Produktionsprozess

**Elektrische Höhenverstellung**  
von 445 - 885 mm

### Technische Eigenschaften Prozesslift:

Plattform: 535 x 1.000 mm (BxT)  
Hub: 440 mm  
Tragkraft: 100 kg

**Mit integrieren Rollen**  
Der Prozesslift kann schnell und einfach an einen anderen Arbeitsplatz transportiert werden.



**Bedienung mit Fußschalter**  
Fußpedal für jeweils Auf und Ab.

## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Schneller Ausgleich von Höhenunterschieden
- Entlastung der Mitarbeiter und Vorbeugung von körperlichen Schäden
- Erleichterter Weitertransport der verpackten Ware auf ein Förderband
- Ermöglicht ein ergonomisches Verpacken
- Mobile Ausführung: Mit eingebauten Rollen für einen schnellen Standortwechsel

**WIR SIND HERSTELLER**  
PROFITIEREN SIE VON UNSEREM FACHWISSEN

- MEHR PRODUKTAUSWAHL
- MADE IN GERMANY
- 10 JAHRE HERSTELLER-GARANTIE
- INDIVIDUELLE SONDERANFERTIGUNGEN

**SPRECHEN SIE UNS AN!**  
+49 (0) 7033 - 909 46 81



**INNOVATIONSPREIS ERGONOMIE 2023**

Bereits ausgezeichnet in 2021

# IHRE VORTEILE

Profitieren Sie von unserer Kompetenz als Hersteller

## PROJEKTUMSETZUNG

Von der ersten Skizze bis zur bezugsfertigen Montage



### PLANUNG VON INDIVIDUELLEN LÖSUNGEN

- Vor-Ort-Analyse und Fachberatung durch IGR zertifizierte Ergonomie-Coaches
- CAD-Visualisierung und Prototypenbau
- Von der ersten Skizze bis zur bezugsfertigen Montage



### EIGENE KONSTRUKTION UND ENTWICKLUNG

- Über 67 Jahre Erfahrung
- Kostenoptimierte Fertigungsmöglichkeiten
- Hohe Produktqualität und Funktionalität zu fairen Preisen



### EIGENE AUSGEBILDETE FACHMONTEURE

- Qualität und Präzision bei der Montage
- Schnell und zuverlässig
- Termintreue und Kundennähe

### Weitere Serviceleistungen



Alles frei Haus!

# 67 JAHRE ERFAHRUNG

in Arbeitsplatzgestaltung

## PLANEN SIE MIT ERGONOMIE-PROFIS

- Kompetente Beratung durch IGR zertifizierte Ergonomie-Coaches
- Greifräume im Best-Point-Charakter - perfekt angepasst an Ihren Prozess
- Kostenlose Vor-Ort-Analyse und -Fachberatung



### Zertifizierte Ergonomie-Coaches

Unsere Mitarbeiter im Innen- und Außendienst sind durch das IGR (Institut für Gesundheit und Ergonomie) zu Ergonomie-Coaches zertifiziert. Unsere Berater finden genau für Ihren Bedarf das perfekte ergonomische Konzept für Ihre Arbeitsplätze.



### IGR-Zertifizierung aus Überzeugung

Höhenverstellbare Arbeitstische gewinnen immer mehr an Bedeutung und bieten eine ergonomische und hochproduktive Arbeitsumgebung. Unsere Tischsysteme Ergo E und Ergo K sind aus dem Grund vom IGR (Institut für Gesundheit und Ergonomie) zertifiziert, um dem Qualitätsanspruch unserer Kunden gerecht zu werden.



INNOVATIONSPREIS  
ERGONOMIE 2023

### Unsere Bemühungen haben sich gelohnt!

Für besondere Leistungen im Bereich Ergonomie sind wir vom Institut für Gesundheit und Ergonomie (IGR) für den „Innovationspreis Ergonomie 2023“ ausgezeichnet worden. Wir freuen uns nach der Auszeichnung „Innovationspreis Ergonomie 2021“ wiederholt ausgezeichnet worden zu sein.

Bereits ausgezeichnet in 2021

Fachberatung: +49 (0)7033 - 909 46 81

E-Mail: [beratung@workflex.de](mailto:beratung@workflex.de)

KRIEG Industriegeräte GmbH & Co. KG Jakob-Hornung-Straße 3-5 71296 Heimsheim

## PROGRAMMÜBERSICHT

## PROGRAMMÜBERSICHT



	MULTIPLAN		UNIVERSAL	PROFIPLAN	ALU	E-LINE	MULTIPLAN leitfähig (ESD)	UNIVERSAL leitfähig (ESD)	CANTOLAB leitfähig (ESD)
Arbeitsplatzsystem	Arbeitstischsystem	Packstischsystem <b>NEU</b>	Arbeitstischsystem	Werkbanksystem	Montagetischsystem	Arbeitstischsystem	Arbeitstischsystem	Arbeitstischsystem	Prüftischsystem
Einsatzbereich	alle Einsatzzwecke	Verpackung, Versand und Logistik	alle Einsatzzwecke	Fertigung, Reparatur und Montage	Feinmontage & Prüfung	Montage, Prüfung & CAD	alle Einsatzzwecke	Elektrische Fertigung & Prüfung	Elektrische Fertigung & Prüfung
Verstellbereich	bis zu 407 mm	bis zu 407 mm	bis zu 300 mm	bis zu 407 mm	feste Arbeitshöhe bis 767/917 mm	bis zu 650 mm	bis zu 407 mm	bis zu 300 mm	bis zu 200 mm
<b>Ihre Vorteile</b> +	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar</li> <li>• Schnelle Montage und Umrüstung</li> <li>• Hohe Stabilität bei dynamischer Kräfteinwirkung</li> <li>• Funktionelles Anbautisch-System</li> <li>• Volle Raum-Ausnutzung dank Winkelkombination</li> <li>• Individuelle Sonderlösungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar</li> <li>• Ergonomisch flexibles Packstischsystem</li> <li>• Packtische mit Tischwaagen-Ausschnitt</li> <li>• Schnelle Montage und Umrüstung</li> <li>• Hohe Stabilität bei dynamischer Kräfteinwirkung</li> <li>• Vielzahl an Ausbau-Komponenten für einen perfekt ausgestatteten Versand-Arbeitsplatz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Stabilität dank selbsttragendem Stahlgestell</li> <li>• Als Einzelarbeitstisch oder als komplett ausgestatteter Montage- und Prüfarbeitsplatz</li> <li>• Praktisches Anbautisch-System</li> <li>• Volle Raum-Ausnutzung dank Winkelkombination</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar</li> <li>• Schnelle Montage und Umrüstung</li> <li>• Hohe Stabilität bei dynamischer Kräfteinwirkung</li> <li>• Funktionelles Anbautisch-System</li> <li>• Volle Raum-Ausnutzung dank Winkelkombination</li> <li>• Individuelle Sonderlösungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximale Flexibilität dank Alu-Profilen und vielfältigen Verbindungsbeschlägen</li> <li>• Tischhöhen für sitzende oder stehende Tätigkeiten</li> <li>• Flexibel kombinieren mit der 4-Seiten-Befestigungs-Option beim Aufbauportal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ergonomischer Steh-/Sitz- Arbeitstisch zur Vorbeugung von haltungsbedingten Körperschäden</li> <li>• Sehr hohe und geräuscharme Höhenverstellung mit Bedienfeld</li> <li>• Extra stabiles, vibrationsarmes Tischgestell auch im ausgefahrenen Zustand</li> <li>• Als Montagetisch, Prüftisch oder CAD-Arbeitstisch erhältlich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitfähiges Arbeitstischsystem - Die absolut sichere Lösung für alle Anwendungsgebiete</li> <li>• Aufeinander abgestimmte, leitfähige Komponenten für die optimale Sicherheit Ihrer Produkte</li> <li>• Schnelle Montage und Umrüstung</li> <li>• Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitfähiges Arbeitstischsystem - Die absolut sichere Lösung für alle Anwendungsgebiete</li> <li>• Aufeinander abgestimmte, leitfähige Komponenten für die optimale Sicherheit Ihrer Produkte</li> <li>• Hohe Stabilität dank selbsttragendem, leitfähigem Stahlgestell</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitfähiges Arbeitstischsystem - Die absolut sichere Lösung für alle Anwendungsgebiete</li> <li>• Aufeinander abgestimmte, leitfähige Komponenten für die optimale Sicherheit Ihrer Produkte</li> <li>• Flexibel kombinieren mit der 4-Seiten-Befestigungs-Option beim Aufbauportal</li> </ul>

BERATUNG: +49 (0)7033 - 909 46 81

E-Mail: [beratung@workflex.de](mailto:beratung@workflex.de)

[www.workflex.de](http://www.workflex.de)