

**Montagearbeitsplatz  
PROFIPLAN**  
Optimale Werkzeug- und  
Materialbereitstellung

**Packarbeitsplatz  
MULTIPLAN**  
Mit integriertem Prozesslift

**Ihre Vorteile**



- Effiziente Raumausnutzung durch Rücken-an-Rücken-Anordnung
- Schneller Wechsel zwischen Verpackungs- und Montagetätigkeit möglich
- Optionale beidseitige Nutzung z.B. von Werkzeug-Lochplatten oder tiefenverstellbaren Ablagen
- Werkzeuglose Zubehör-Anbringung

**Ergonomische Arbeitsinsel**

# PROFIPLAN-MULTIPLAN

Die ergonomische Arbeitsinsel PROFIPLAN-MULTIPLAN bietet durch ihre Rücken-an-Rücken-Anordnung eine effiziente Raumausnutzung und kombiniert sowohl den

Montagearbeitsplatz PROFIPLAN als auch den Packarbeitsplatz MULTIPLAN, um den Wechsel zwischen Aufgaben zu erleichtern und Arbeitsabläufe zu optimieren.



**10** Jahre  
Garantie

**Kostenlose Beratung anfordern: [beratung@workflex.de](mailto:beratung@workflex.de)**

# Ergonomischer Montagearbeitsplatz

# PROFIPLAN

Effizientes Arbeiten durch flexible Anpassungen an den Mitarbeiter



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

## Werkzeuglose Montage und Umrüstung des Zubehörs

In der Tiefe verstellbare Ablagen für z.B. Sichtlagerkästen.

**Vorteil des gemeinsamen Aufbauportals:**  
Eine tiefeinstellbare Ablage kann beidseitig für den Packtisch und den Montagetisch genutzt werden. Alternativ können auf beiden Seiten separate Ablagen eingehakt werden.

In der Höhe und Neigung verstellbare Ablagen für die Bereitstellung von Werkzeugen oder Bauteilen.

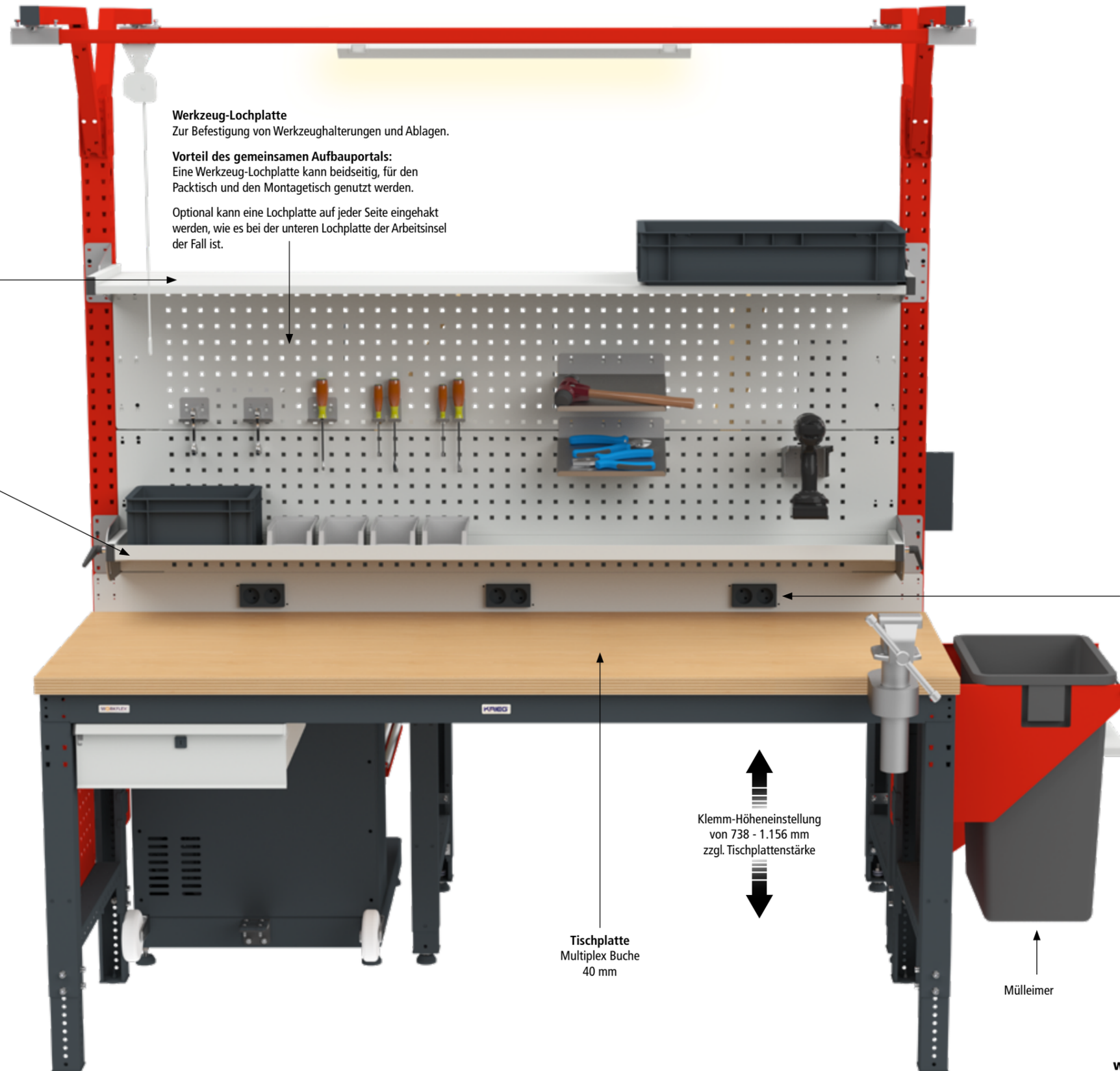
**Klemm-Höheneinstellung**  
Stufenlose Klemmschrauben-Höheneinstellung von 738 - 1.156 mm zzgl. Tischplattenstärke. Perfekt geeignet für sitzende und stehende Tätigkeiten.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Schnelle Umrüstung durch werkzeuglos steckbares Zubehör
- Integrierter Stromkanal für optimale Stromzufuhr
- Optionale beidseitige Nutzung z.B. von Werkzeug-Lochplatten oder tiefenverstellbaren Ablagen
- Werkzeuge und Materialien griffbereit
- Ergonomische Klemm-Höheneinstellung
- Besonders robust und stabil

### Technische Eigenschaften:

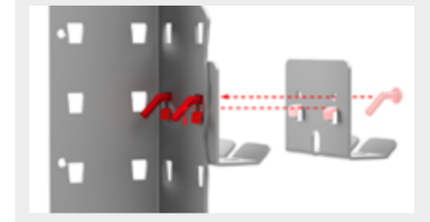
**Breite:** ca. 2.000 mm  
**Tiefe:** ca. 700 mm  
**Gesamthöhe:** ca. 2.200 mm + 418 mm Hub  
**Klemm-Höhenverstellung:** 738 - 1.156 mm  
**Tragkraft:** 1.000 kg  
 abzgl. Eigen- und Anbaugewicht und stets bei gleichmäßiger Lastenverteilung.



## Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar

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

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



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

# Ergonomischer Verpackungsarbeitsplatz MULTIPLAN

Gesundes Arbeiten mit optimal angepassten Greifräumen und integriertem Prozesslift



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

## Ihre Vorteile auf einen Blick +

- Prozesslift zum Ausgleich von Höhenunterschieden zwischen den Kartons für ein ergonomisches Arbeiten
- Werkzeuglose Anbringung von Zubehör
- Optionale beidseitige Nutzung z.B. von Werkzeug-Lochplatten oder tiefenverstellbaren Ablagen
- Ergonomischer Anbautisch für Drucker oder Waagen
- Optimale Greifraumgestaltung für ein gesundes Arbeiten

## Technische Eigenschaften:

<b>Breite:</b>	ca. 1.250 mm
<b>Tiefe:</b>	ca. 700 mm
<b>Gesamthöhe:</b>	ca. 2.200 mm + 407 mm Hub
<b>Klemm-Höhenverstellung:</b>	720 - 1.127 mm
<b>Tragkraft:</b>	1.000 kg

abzgl. Eigen- und Anbaugewicht und stets bei gleichmäßiger Lastenverteilung.

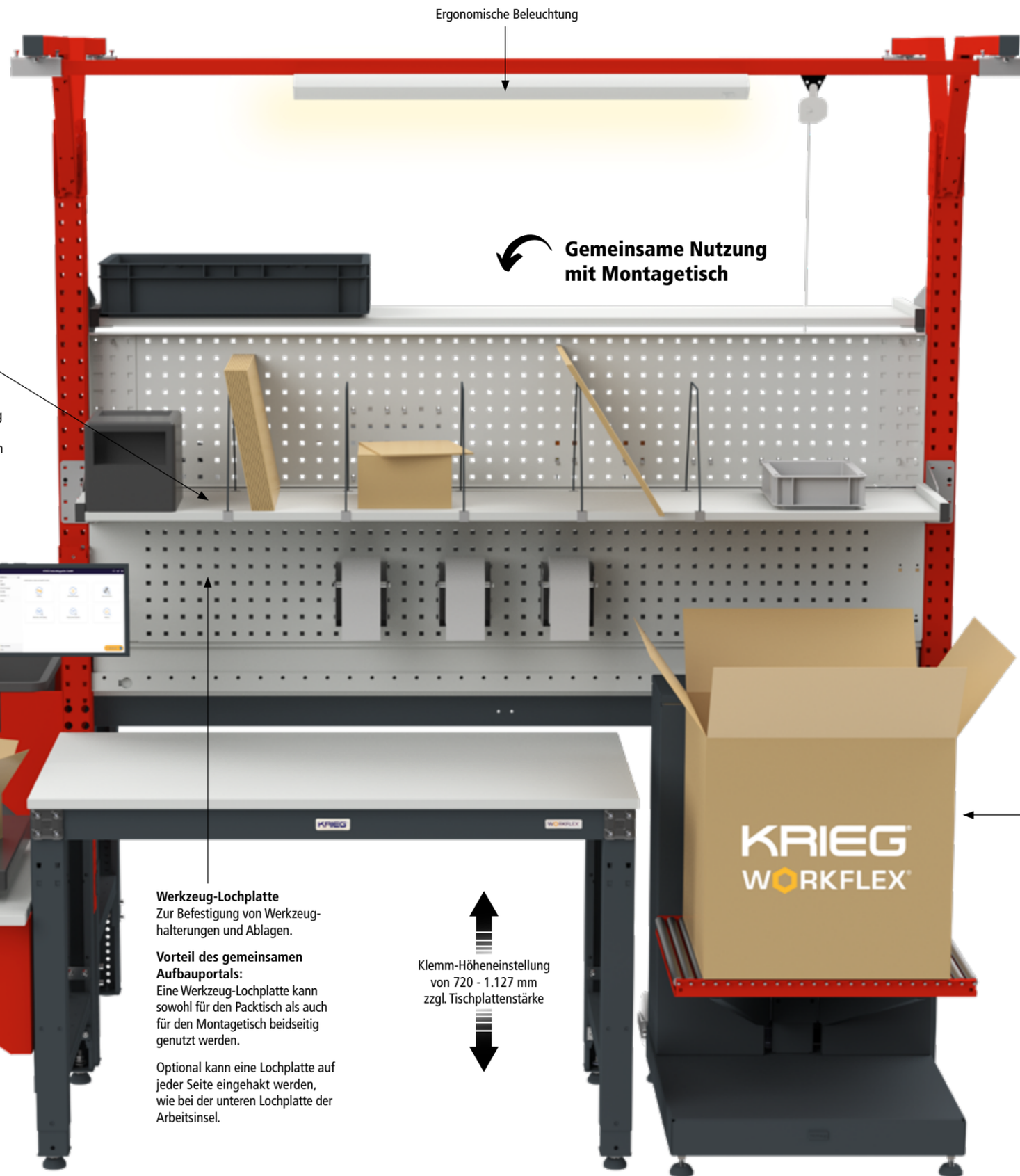
**Klemm-Höheneinstellung**  
Stufenlose Klemmschrauben-Höheneinstellung von 720 - 1.127 mm zzgl. Tischplattenstärke. Perfekt geeignet für sitzende und stehende Tätigkeiten.

**Ergonomischer Anbautisch**  
Mit dem höhenverstellbaren Beistelltisch können ergonomische Fehlhaltungen ausgeglichen werden, die durch die falsche Platzierung von Drucker oder Waage entstehen.

- Schneller Ausgleich von Höhenunterschieden von 442 bis 722 mm (Tischoberkante)
- Ermöglicht eine ergonomische Haltung am Arbeitsplatz

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

**Vorteil des gemeinsamen Aufbauportals:**  
Eine tiefeinstellbare Ablage kann beidseitig für den Packtisch und den Montagetisch genutzt werden. Alternativ können auf beiden Seiten separate Ablagen eingehakt werden.



Ergonomische Beleuchtung

Gemeinsame Nutzung mit Montagetisch

## 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.



## Prozesslift für mehr Ergonomie

Mit dem Paketlift können ergonomische Fehlhaltungen ausgeglichen werden, die durch unterschiedliche Höhen von Kartons oder den Weitertransport zum Förderband entstehen können.

- Schneller Ausgleich von Höhenunterschieden
- Erleichterter Weitertransport der verpackten Ware auf ein Förderband
- Ermöglicht ein ergonomisches Verpacken

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

**Vorteil des gemeinsamen Aufbauportals:**  
Eine Werkzeug-Lochplatte kann sowohl für den Packtisch als auch für den Montagetisch beidseitig genutzt werden.

Optional kann eine Lochplatte auf jeder Seite eingehakt werden, wie bei der unteren Lochplatte der Arbeitsinsel.

Klemm-Höheneinstellung von 720 - 1.127 mm zzgl. Tischplattenstärke

# Prozesslift für mehr Ergonomie

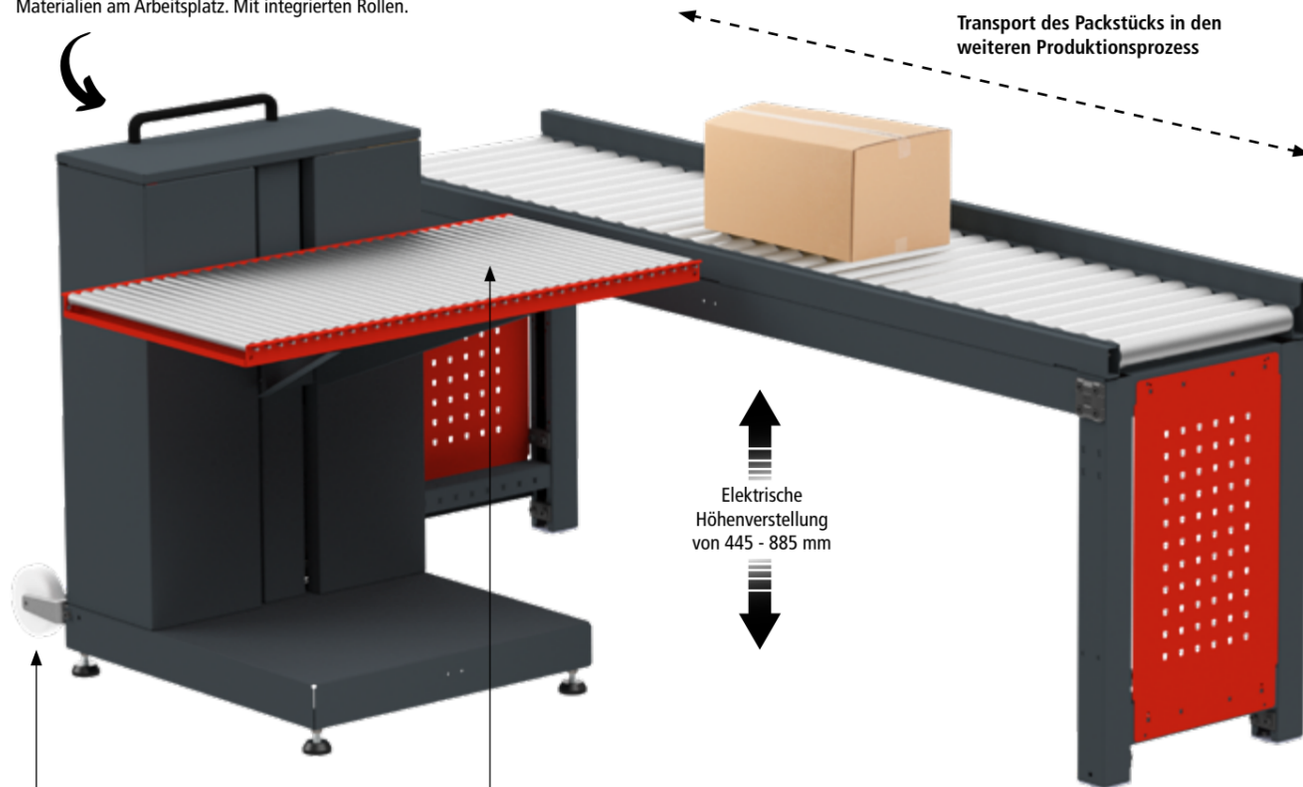
Der Prozesslift wurde entwickelt, um die häufig auftretenden ergonomischen Fehlhaltungen beim Verpacken von Waren, insbesondere schweren Gütern, zu vermeiden. Diese ungesunden Haltungen entstehen oft aufgrund von Höhenunterschieden zwischen den Kartons oder während des Transports zum Förderband.

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.

## Ergonomischer Prozesslift

Ideal für die Bereitstellung von großen und schweren Materialien am Arbeitsplatz. Mit integrierten Rollen.



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

### Prozesslift

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



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

### Technische Eigenschaften Prozesslift:

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

# ASSISTENZSYSTEME - Perfekt kombiniert

## Arbeitsabläufe mit der WORKFLEX® Web-App

### Voll-digitales Portal für die Erstellung, Verwaltung und Ausführung von Arbeitsanweisungen

Mit Hilfe der Web-App können Arbeitsanweisungen erstellt, verwaltet und ausgeführt werden. Die Arbeitsanweisungen lassen sich maßgeschneidert anpassen und sind jederzeit veränder-, erweiter- und abrufbar. Der Werker wird Schritt für Schritt durch den Prozess geführt und mit Texten, Bildern oder Videos unterstützt. Die einfache und bedienerfreundliche Benutzeroberfläche ermöglicht es Personen ohne jegliche Programmierkenntnisse neue Arbeitsabläufe einzugeben.

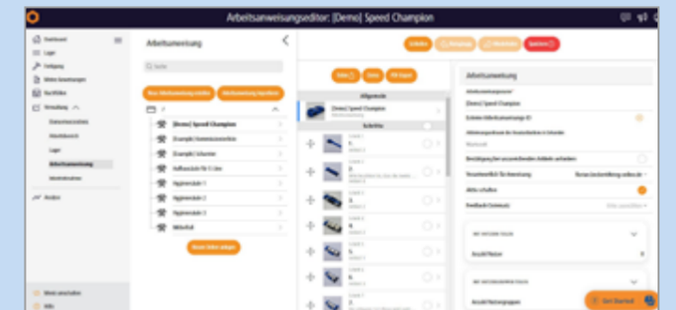
Weitere Informationen online:  
[www.workflex.de/arbeitsanweisung-workflex](http://www.workflex.de/arbeitsanweisung-workflex)



### 1 Übersicht der Funktionen



### 2 Erstellung der Arbeitsanweisung



### 3 Ansicht der Arbeitsanweisung



### Ihre Vorteile

- Keine Programmierkenntnisse erforderlich
- Einfache Erstellung der Arbeitsanweisungen
- Zeitersparnis bei der Einarbeitung neuer Mitarbeiter
- Erhöhung der Produktivität, Senkung der Fehlerquote
- Reduzierter Aufwand für die Arbeitsvorbereitung
- Unterstützung durch Media Daten wie Bilder und Videos

### Funktionen

- Standardisierung der Erstellung, Verwaltung und Ausführung von Arbeitsanweisungen
- Einfache Integration einer Dokumentier-Funktion
- Erfassung von Daten entlang des Arbeitsprozesses
- Analyse der Abläufe für mehr Optimierungspotenzial
- Hardware zur weiteren Unterstützung möglich





Online mehr erfahren:

[www.workflex.de/messe-profiplan-multiplan](http://www.workflex.de/messe-profiplan-multiplan)

## Optimale Nutzung durch verbundene Arbeitsstationen

Die Rücken-an-Rücken-Kombination von Arbeitsplätzen bietet eine flexible und platzsparende Lösung, die sich ideal an verschiedene Arbeitsbereiche anpassen lässt. Durch diese Anordnung können Arbeitsstationen für Bereiche wie Montage, Prüfung, Verpackung oder andere Kombinationen nahtlos integriert werden.

Diese effiziente Nutzung des verfügbaren Raums maximiert die Ergonomie und reduziert Wegezeiten. Die werkzeuglosen Zubehörkomponenten ermöglichen eine schnelle Anpassung der Arbeitsstationen an spezifische Anforderungen, fördert eine optimale Werkzeug- und Materialbereitstellung und steigert so die Gesamteffizienz und Flexibilität der Arbeitsumgebung.



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

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

**SPRECHEN SIE UNS AN!**

Kompetente Beratung vor Ort

**+49 (0) 7033 - 909 46 81**

ergonomie  
 coach  
Zertifiziert nach IGR e.V.



**INNOVATIONSPREIS  
 ERGONOMIE 2023**

Bereits ausgezeichnet in 2021