

Patentiert ✓

Flexibler und kostengünstiger
als ein ALU-Arbeitsplatz

Umrüstung ohne lästigen Auf- und Abbau

Unterbrechungsfreie
Materialversorgung:
Behälterbestückung
von hinten



Ihre Vorteile



- Schnittstellenoptimierung Montage/Logistik
- Werkzeuglose Verstellung des Zubehörs in Höhe, Tiefe und Neigung
- Prozessoptimierte Materialversorgung
- Bereitstellung der Materialien in Best-Point-Greifräumen
- Individuelle Behälter-Anordnung durch Schnellspannsystem
- Ideal für größere Stückzahlen



Elektrische
Höhenverstellung
von 722 - 1.116 mm

Materialbereitstellungssystem MULTIFLOW

Das Materialbereitstellungssystem MULTIFLOW steht für die Realisierung einer optimal an den Prozess angepassten Serienmontage. Die in der Höhe, Tiefe und Neigung einstellbare Materialbereitstellung ermöglicht die Greifräume für jeden Mitarbeiter optimal, im Sinne des Best-Point-Charakters, einzustellen. Durch flexible Rahmen, die jederzeit werkzeuglos mit einem Schnellspannsystem verändert werden können, sind unterschiedliche Behältergrößen integrierbar. Mit der optionalen, elektrischen

Höhenverstellung wird die Arbeitssituation bei häufig wechselnden Mitarbeitern, wie zum Beispiel im Schichtbetrieb, in kürzester Zeit perfekt angepasst. Ein weiterer großer Vorteil ist, dass alle Komponenten werkzeuglos und ohne Mühe einstellbar sind, so werden wertvolle Zeiteinsparungen bei der Umrüstung realisiert. Mit Hilfe des MULTIFLOW Systems wird jederzeit eine prozessoptimierte Materialbereitstellung gewährleistet.



Materialbereitstellungssystem MULTIFLOW

Made in Germany by
KRIEG 10 Jahre Garantie

Online mehr erfahren:
www.workflex.de/messe-multiflow



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

Zertifiziert durch
IGR Institut für Gesundheit und Ergonomie
www.igr-ev.de

Ergonomie- und prozessoptimierte Materialbereitstellung. Anpassung an Prozessänderungen oder Personenwechsel minutenschnell realisierbar.

Tiefenverstellbare Ablage
Für die Ablage unterschiedlicher Kartonagen. Trennbügel für eine bessere Sortierung.

Werkzeug-Lochplatte
Werkzeuglos steckbare Befestigung von Zubehör wie zum Beispiel:

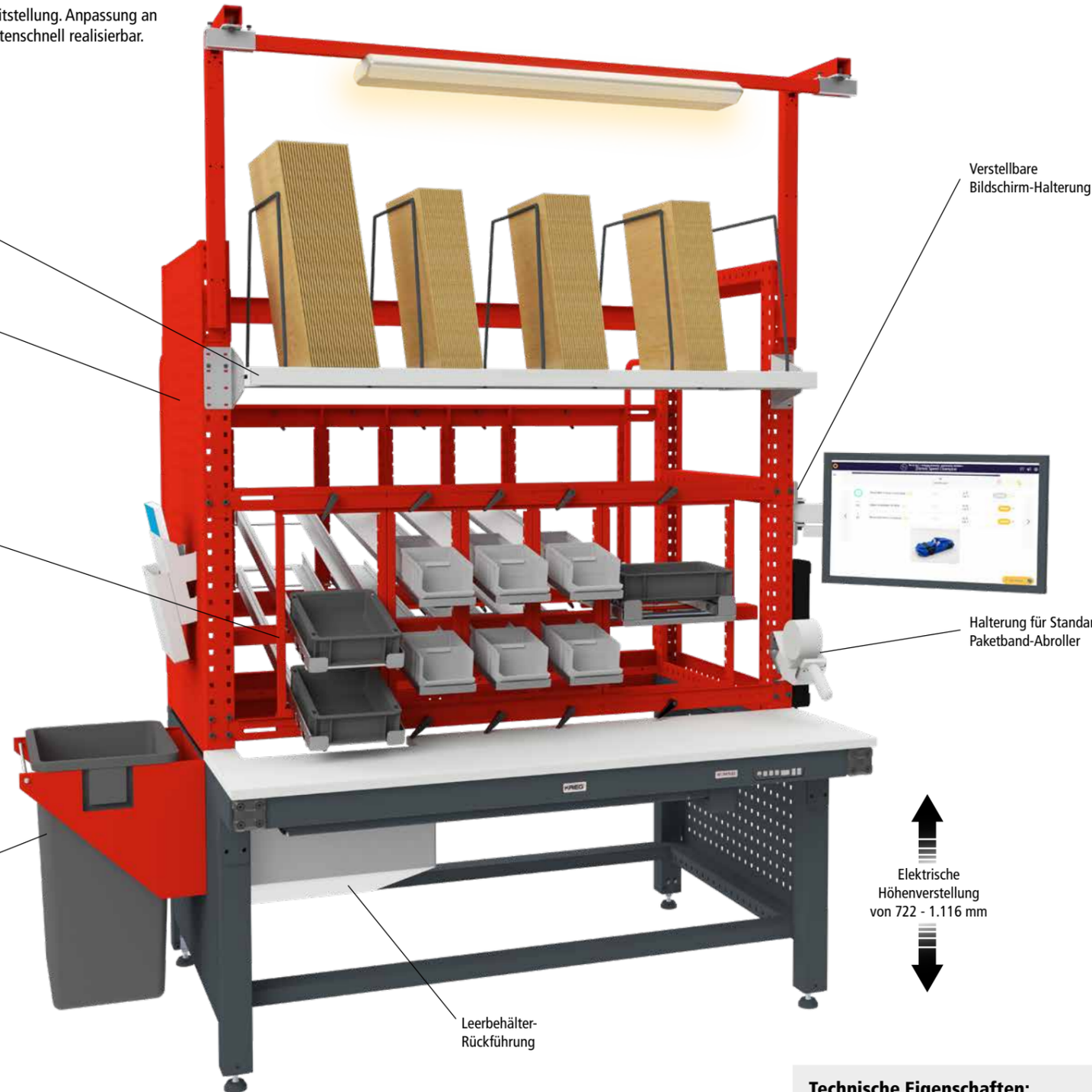
- Dokumentenablage
- Werkzeughalterung
- Flaschen- oder Taschenhalter
- Monitorhalter
- Paketband-Abroller

Flexibles Materialbereitstellungssystem
Schienen-Anordnung für die Behälter in Höhe, Tiefe und Neigung verstellbar.

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



Integrierter Mülleimer
Mit Haken schnell und einfach werkzeuglos befestigen.



Verstellbare Bildschirm-Halterung



Halterung für Standard-Paketband-Abroller

Elektrische Höhenverstellung von 722 - 1.116 mm

Leerbehälter-Rückführung



Flexibles Materialbereitstellungssystem

Mit Hilfe des Baukastensystems kann das **MULTIFLOW** Materialbereitstellungssystem individuell konfiguriert werden. Je nach KLT- oder Greifbehältergrößen können die verschiedenen Rahmen, mit Hilfe eines werkzeuglosen Schnellspannsystems, individuell angepasst werden.



Anordnung in Höhe, Tiefe und Neigung Leerbehälter-Rückführung

Über die Materialrutschen kann die Materialzufuhr in der Höhe, Tiefe und Neigung so angepasst werden, dass die Behälter je nach Befüllung optimal von hinten an den Montageplatz rutschen und im Best-Point-Greifraum des Mitarbeiters landen.



Über eine unter dem Tisch integrierte Leerbehälter-Rückführung kann der Mitarbeiter die anfallenden Leerbehälter ideal und ohne Zeitverlust abführen. Die leeren Behälter können dann von hinten durch die Logistik wieder abgeholt werden.

Ihre Vorteile auf einen Blick



- Prozessoptimierte Materialbereitstellung
- Materialanordnung in Höhe, Tiefe und Neigung verstellbar
- Anpassung an Prozessänderung minutenschnell realisierbar
- Mit tiefenverstellbarer Ablage für Kartonagen inkl. Trennbügel
- Mit seitlicher Werkzeug-Lochplatte für Zubehör-Komponenten wie Dokumenten-Ablagen oder Werkzeughalter
- Alle Komponenten werkzeuglos einstellbar
- Professionelle Serienfertigung möglich

Ihre Vorteile gegenüber ALU



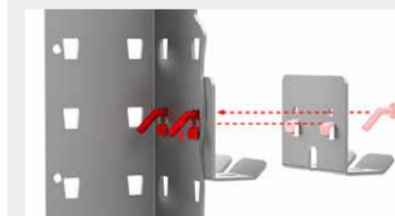
- Kostengünstiger
- Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar
- Mehr Flexibilität durch einfache Umrüstung
- Individuelles Farbkonzept durch hochwertige Pulverbeschichtung möglich

Technische Eigenschaften:

Breite:	ca. 1.500 mm
Tiefe:	ca. 1.500 mm
Gesamthöhe:	ca. 2.000 + 400 mm Hub
Elektrische Höhenverstellung:	722 - 1.116 mm
Tragkraft:	350 - 600 kg abhängig von der Höhenverstellung

Abzgl. Eigen- und Anbaugewicht und stets bei gleichmäßiger Lastverteilung

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.

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.

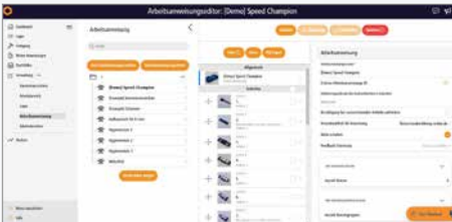


Weitere Informationen online:
www.workflex.de/arbeitsanweisung-workflex

1 Übersicht der Funktionen



2 Erstellung der Arbeitsanweisung



3 Ansicht der Arbeitsanweisung



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

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

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

**ergonomie
coach**

Zertifiziert nach IGR e.V.



**INNOVATIONSPREIS
ERGONOMIE 2023**

Bereits ausgezeichnet in 2021

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

E-Mail: beratung@workflex.de

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

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 NEU	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
Ihre Vorteile +	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar • Schnelle Montage und Umrüstung • Hohe Stabilität bei dynamischer Kräfteinwirkung • Funktionelles Anbautisch-System • Volle Raum-Ausnutzung dank Winkelkombination • Individuelle Sonderlösungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar • Ergonomisch flexibles Packstischsystem • Packtische mit Tischwaagen-Ausschnitt • Schnelle Montage und Umrüstung • Hohe Stabilität bei dynamischer Kräfteinwirkung • Vielzahl an Ausbau-Komponenten für einen perfekt ausgestatteten Versand-Arbeitsplatz 	<ul style="list-style-type: none"> • Hohe Stabilität dank selbsttragendem Stahlgestell • Als Einzelarbeitstisch oder als komplett ausgestatteter Montage- und Prüfarbeitsplatz • Praktisches Anbautisch-System • Volle Raum-Ausnutzung dank Winkelkombination 	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar • Schnelle Montage und Umrüstung • Hohe Stabilität bei dynamischer Kräfteinwirkung • Funktionelles Anbautisch-System • Volle Raum-Ausnutzung dank Winkelkombination • Individuelle Sonderlösungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Flexibilität dank Alu-Profilen und vielfältigen Verbindungsbeschlägen • Tischhöhen für sitzende oder stehende Tätigkeiten • Flexibel kombinieren mit der 4-Seiten-Befestigungs-Option beim Aufbauportal 	<ul style="list-style-type: none"> • Ergonomischer Steh-/Sitz- Arbeitstisch zur Vorbeugung von haltungsbedingten Körperschäden • Sehr hohe und geräuscharme Höhenverstellung mit Bedienfeld • Extra stabiles, vibrationsarmes Tischgestell auch im ausgefahrenen Zustand • Als Montagetisch, Prüftisch oder CAD-Arbeitstisch erhältlich 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitfähiges Arbeitstischsystem - Die absolut sichere Lösung für alle Anwendungsgebiete • Aufeinander abgestimmte, leitfähige Komponenten für die optimale Sicherheit Ihrer Produkte • Schnelle Montage und Umrüstung • Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitfähiges Arbeitstischsystem - Die absolut sichere Lösung für alle Anwendungsgebiete • Aufeinander abgestimmte, leitfähige Komponenten für die optimale Sicherheit Ihrer Produkte • Hohe Stabilität dank selbsttragendem, leitfähigem Stahlgestell 	<ul style="list-style-type: none"> • Leitfähiges Arbeitstischsystem - Die absolut sichere Lösung für alle Anwendungsgebiete • Aufeinander abgestimmte, leitfähige Komponenten für die optimale Sicherheit Ihrer Produkte • Flexibel kombinieren mit der 4-Seiten-Befestigungs-Option beim Aufbauportal

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

E-Mail: beratung@workflex.de

www.workflex.de