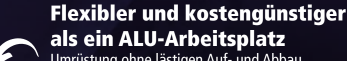


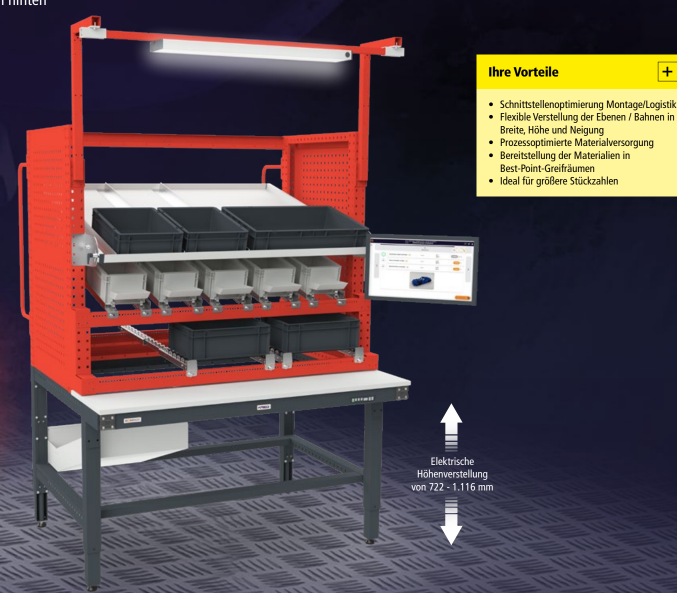
Gesunde Arbeitsplätze für mehr Wirtschaftlichkeit

Patentiert ✓

Unterbrechungsfreie Materialversorgung: Behälterbestückung von hinten



Umrüstung ohne lästigen Auf- und Abbau



Materialbereitstellungssystem

Das Materialbereitstellungssystem MULTIFLOW steht für die Realisierung einer optimal an den Prozess angepassten Serienmontage. Die in der Breite, Höhe und Neigung einstellbare Materialbereitstellung ermöglicht die Greifräume für jeden Mitarbeiter optimal, im Sinne des Best-Point-Charakters, einzustellen. Durch flexibel einstellbare Bahnen sind jederzeit 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 ein Großteil der 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.







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









licher Größen. Variabel einstellbar in Breite, Höhe und Neigung.

Materialrutschen

Die Vorderkante der Bahn ist mit kleinen Rollen ausgestattet, die eine besonders leichte Entnahme der KLT-Behälter ermöglichen. Breite, Höhe und Neigung sind individuell einstellbar. Die Behälter sind mit praktischen Griffmulden ausgestattet, die direkt in KLT-Boxen eingehakt werden können.

Materialrutschen mit Röllchenleisten

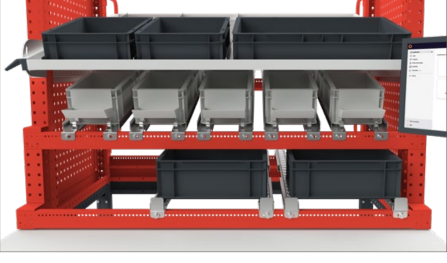
Breite, Höhe und Neigung variabel einstellbar. Die Röllchenleisten sorgen für einen reibungslosen Materialfluss.

Werkzeug-Lochplatte

Werkzeuglos steckbare Befestigung von Zubehör wie zum Beispiel:

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





Flexibles Materialbereitstellungssystem

Mit Hilfe des Baukastensystems kann das MULTIFLOW Materialbereitstellungssystem individuell konfiguriert werden. Je nach Größe der KLT- oder Greifbehälter können unterschiedliche Konzepte der Materialbereitstellung individuell eingesetzt werden – für die optimale Lösung in jeder Anwendung.





Anordnung in Breite, Höhe und Neigung

Neigbare Ablagekonsolen, Materialrutschen und Röllchenleisten ermöglichen eine individuell gestaltbare Materialzufuhr. Dank der flexiblen Einstellung von Breite, Höhe und Neigung gelangen die Behälter – je nach Befüllung – mühelos von hinten an den Montageplatz und befinden sich stets im ergonomisch optimalen Greifraum des Mitarbeiters.

Leerbehälter-Rückführung

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 Breite, Höhe und Neigung verstellbar
- Anpassung an Prozessänderung minutenschnell realisierbar
- Unterschiedliche Möglichkeiten für die Materialzufuhr wie Materialrutschen, neigbare Ablagekonsolen
- Mit seitlicher Werkzeug-Lochplatte für Zubehör-Komponenten wie Dokumenten-Ablagen oder Werkzeughalter
- Nahezu 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 ka

abhängig von der Höhenverstellung

Abzgl. Eigen- und Anbaugewicht und stets bei gleichmäßiger Lastenverteilung

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 Arbeitssprozesses.

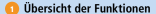
ASSISTENZSYSTEME - Perfekt kombiniert

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.















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

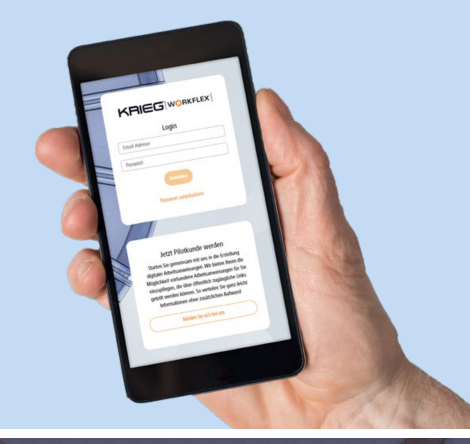


Hardware zur weiteren Unterstützung möglich

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





Bereits ausgezeichnet in 2023

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

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 69 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

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

E-Mail: beratung@workflex.de

KRIEG Industriegeräte GmbH Jakob-Hornung-Straße 3-5 71296 Heimsheim

69 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 Mitarbeter 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.



Unsere Bemühungen haben sich gelohnt!

Für besondere Leistungen im Bereich Ergonomie sind wir vom Institut für Gesundheit und Ergonomie (IGR) für den "Innovationspreis Ergonomie 2025" ausgezeichnet worden. Wir freuen uns nach der Auszeichnung "Innovationspreis Ergonomie 2023" wiederholt ausgezeichnet worden zu sein.

Bereits ausgezeichnet in 2023

PROGRAMMÜBERSICHT

PROGRAMMÜBERSICHT

E-LINE

bis zu 650 mn

Montage, Prüfung & CAD



bis zu 300 mm



UNIVERSAL leitfähig (ESD)

Elektrische Fertigung & Prüfung

Arbeitsplatzsystem Einsatzbereicl Verstellbereich

bis zu 407 mm

MULTIPLAN

alle Einsatzzwecke



Verpackung, Versand und Logistik

UNIVERSAL

alle Einsatzzwecke

bis zu 300 mm

bis zu 407 mm

PROFIPLAN

Fertigung, Reparatur und Montage

ALU

Montagetischsystem

Feinmontage & Prüfung

feste Arbeitshöhe bis 767/917 mm

MULTIPLAN leitfähig (ESD)

alle Einsatzzwecke

bis zu 407 mm



CANTOLAB leitfähig (ESD)

Elektrische Fertigung & Prüfung

bis zu 200 mm

- Ihre Vorteile +
- Alle Zubehör-Komponenter werkzeuglos steckbar
- Schnelle Montage und Umrüstung Hohe Stabilität bei dynamischer Krafteinwirkung
- Funktionelles Anbautisch-System Volle Raum-Ausnutzung dank
- Winkelkombination
- Individuelle Sonderlösunge
- Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar
 - Ergonomisch flexibles Packtischsystem Packtische mit Tischwaagen-Ausschnitt
 - Schnelle Montage und Umrüstung Hohe Stabilität bei dynamischer Krafteinwirkung
 - Vielzahl an Ausbau-Komponenten für einen perfekt ausgestatteten Versand-Arbeitsplatz
- Hohe Stabilität dank selbst tragendem Stahlgestell
- Als Einzelarbeitstisch oder als komplett ausgestatteter Montage- und Prüfarbeitsplatz
- Praktisches Anbautisch-System Volle Raum-Ausnutzung dank Winkelkombination
- Alle Zubehör-Komponenten werkzeuglos steckbar
- Schnelle Montage und Umrüstung Hohe Stabilität bei dynamischer Krafteinwirkung
- Volle Raum-Ausnutzung dank Winkelkombination
- Funktionelles Anbautisch-System
- Individuelle Sonderlösunge
- Maximale Flexibilität dank Alu-Profilen und vielfältigen Verbindungsbeschlägen ^{*}
- Tischhöhen für sitzende oder stehende Tätigkeiten
- Flexibel kombinieren mit de 4-Seiten-Befestigungs-Option beim Aufbauportal
- Ergonomischer Steh-/Sitz- Arbeitstisch zur Vorbeugung von haltungsbedingten Körperschäden Sehr hohe und geräuscharme
- Höhenverstellung mit Bedienfeld Extra stabiles, vibrationsarmes Tischgestell auch im ausgefahrene
- Zustand Als Montagetisch, Prüftisch oder CAD-Arbeitstisch erhältlich
- 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-Komponenter werkzeuglos steckbar
- Leitfähiges Arbeitstischsystem Die absolut sichere Lösung für alle Anwendungsgebiete Aufeinander abgestimmte, leitfähige
- Komponenten für die optimale Sicherheit Ihrer Produkte Hohe Stabilität dank selbsttragen dem, leitfähigem Stahlgestell
- Komponenten für die optimale Sicherheit Ihrer Produkte Flexibel kombinieren mit der

Anwendungsgebiete

4-Seiten-Befestigungs-Option beim Aufbauportal

Leitfähiges Arbeitstischsystem

Die absolut sichere Lösung für alle

Aufeinander abgestimmte, leitfähige

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

E-Mail: beratung@workflex.de

www.workflex.de