TECHNISCHE & ESD ARBEITSPLATZSYSTEME





VIKING VKG TOOLS



□ ■ DIPAUL





ÜBER UNS

VIKING entwickelt und produziert seit über 20 Jahren eine umfangreiche Produktpalette für die Elektronik- und Halbleiterindustrie. Im Laufe dieser Jahre wurden spezielle Lösungen für internationale Kunden entwickelt, wie zum Beispiel: Gazprom, russische Raumfahrttechnik, Samsung Electronics, LG Electronics, Volkswagen Gruppe, Nissan, Foxconn u.a.

Um die Anforderungen unserer Kunden zu verstehen, begannen wir die Herstellung von Arbeitsplätzen für die Elektronikindustrie unter dem Namen VIKING.

Das Unternehmen, ist in St. Petersburg beheimatet und produziert auf einer Fläche von über 6 000 Quadratmeter. Alle Arbeitsschritte werden In Haus gefertigt, wie zum Beispiel: im Bereich Metallverarbeitung, Lackiererei, Holzbearbeitung und Herstellung der antistatischen und allgemeinen Industriemöbel sowie Verpackung und Versand.

Wir kontrollieren ständig Fertigungsverfahren und Qualität unserer Industriemöbel in allen Arbeitsschritten und sind zertifiziert nach ISO 9001 / 2008.

Für die antistatischen Industriemöbel werden die strengen Richtlinien der IEC 61340 garantiert.

Im 2013 hat Die DIPAUL Gesellschaft ihre Niederlassung, und ein zentrales Auslieferungslager, in Prag (Tschechische Republik) geöffnet um eine enge Unterstützung für seine Partner in der Europäischen Region an zu hiefen

VIKING TECHNISCHE MÖBEL

VIKING bietet eine breite Produktpalette von verschiedenen Arbeitsplätzen, technische- und ESD Möbel für antistatische Einrichtungen an. Wir entwickeln und produzieren VIKING Industriemöbel als zuverlässige, beständige, ergonomische und leicht zusammensetzbare Produkte. In den letzten 10 Jahren wurden Tausende von russischen Industrieunternehmen ausgestattet. Seit 2007 sind unsere Kunden auch in der europäische Elektronik- und Halbleiterindustrie zu finden, wie Deutschland, Niederlande, Frankreich, Finnland und Ungarn zum Beispiel.

VIKING Technische Möbel zeichnen sich durch optimale ergonomische Eigenschaften aus, wie zum Beispiel:

- weiter Bereich für Funktionalität, konvertierbare und austauschbare Module für jeden individuellen Angestellten.
- Verstellbarkeit, Layout und Anpassung gemäß den spezifischen Bedürfnissen von Kunden
- Möglichkeiten der Modernisierung und neuer Aufrüstung nach dem Kauf
- strenger Einhaltung des Internationalen Standards IEC 61340

VIKING Industriemöbel bietet eine große Auswahl Industrie Betriebsausstattung an. Arbeitstische, Schubladenschränke Schubladenblöcke Universalwagen Regale und Etagenwagen Garderoben, ESD Stühle gehören zu unserem Standardprogramm.

VIKING ESD Technische Möbel

Antistatische (ESD) Sicherheit ist eine moderne Voraussetzung für Firmen, die im Bereich der Elektronikfertigung, Produkte herstellen und reparieren.

Eines der entscheindenten Elemente ist die Sicherheit von antistatischen Industriemöbeln im Bereich des Arbeitsplatzes.

Wir waren einer der Ersten in St. Petersburg, die neue Technologien und neue Materialien für die Herstellung von antistatischen Industriemöbeln einsetzten. Es wurden immer die internationalen Normen IEC 61340 beachtet.

VKG Tools ESD Ausstattung

Neben der Marke VIKING bieten wir eine breite Palette von ESD Produkten und Verbrauchsmaterialien für den gesamten ESD Bereich an.

Darunter findet sich eine große Auswahl von ESD Bekleidung und Testgeräten. Diese Produkte werden unter der Bezeichnung VKG Tools verkauft.

INHALTSVERZEICHNIS

VIKING Arbeitsplatzsysteme Configurator				4	
VIKING Technische Möbel Planer				5	
VIKING Arbeitsplatz Serien - ALPHA Serie - ALLIANCE Serie - ALLIANCE "Automatik" Arbeitstische - CLASSIC Serie - COMFORT Serie - CONSTANT Serie - OSTROV Serie - VERSTAK Serie Schwerlast Werkbänke - SU Universal Serie	10	7 8 18	_ 12	2	
- SPEZIAL ArbeitstischeKundenspezifische Herstellung			3		
Zubehör für Arbeitsplätze		28			
Test- und Meßgeräte	33				
Schubladenblöcke und Schubladenschränke - Schubladenblöcke, Schubladenschränke mit Rolle - Hohe stationäre Schubladenschränke - Schubladeneinteilung - ALPHA Schrank - Zusätzliche Ausrüstung für ALPHA Schrank	en 	36	_ 34	36	5
Universalwagen und Tischwagen				38	
Regalwagen und Etagenwagen Garderoben und Etagenschränke					_ 42
Rollladen Schränke	44				
Regale			_45		
Antistatische Stühle48	46	i			
Referenzkunden		50)		







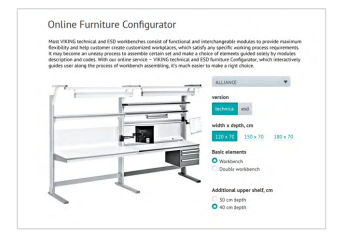
Mit dem professionellen Fertigungsplaner ist es problemlos möglich alle VIKING Produkte und ESD Industriemöbel kundenspezifisch bequem auf ihrem PC darzustellen. Das erleichtert Ihnen die Kombination und Anordnung von verschiedenen Modulen und verhindert Verwechslungen. Mit dem neuen Onlineservice - VIKING Arbeitsplatzsysteme Configurator (http://www.viking-esd.com/configurator) ist es Ihnen möglich schwierige Arbeits- und Raumverhältnisse schnell zu lösen.

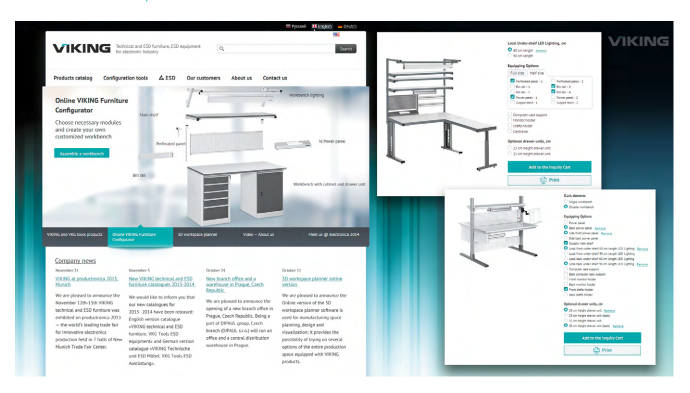
Der VIKING technical furniture Configurator hilft alle wichtigen Basismodule und zusätzliche Ausstattungen für die zukünftigen Arbeitsplätze online zu gestalten. Es ist einfach die Arbeitsplatzeinheiten zusammen zu stellen, spart Zeit und hilft mögliche Fehler zu vermeiden.

Nach Auswahl der zusammengestellten Elemente können diese ausgedruckt werden und dienen zur Grundlage für Ihre Bestellungen.

VIKING Arbeitsplatzsysteme Configurator kann sehr gut für nachträgliche Veränderungen und Korrekturen bei den einzelnen Elementen herangezogen werden. Durch dieses Software Tool kann sehr schnell auf veränderte Gegebenheiten in der Produktion reagiert und somit angepasst werden.

Durch die Plausibilitätsprüfung im Programm können keine Fehlkombinationen passieren.

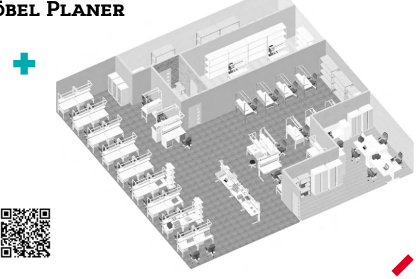




TECHNISCHE BETRIEBSEINRICHTUNGEN & ESD ARBEITSPLATZSYSTEME

VIKING TECHNISCHE MÖBEL PLANER

Die 3D-Online-Industriemöbel
Planungs-Software
für Fertigungsplanung,
Nachrüstung, Gestaltung
und Visualisierung; bietet
die Möglichkeit, über
mehreren Optionen, die
gesamte Produktionsfläche
mit Möbeln von VIKING
und zusätzlichen Elementen
fotorealistisch zu gestalten.









Zum planen neuer Produktionseinrichtungen, Reparatur-Arbeitsplätzen oder Umrüstungen ist es sehr nützlich, verschiedene Varianten der Möbel und Geräte, im entsprechenden Layout zu vergleichen.

Mit eigenen Daten/Abmessungen ist es unkompliziert mit dem 3D Planungsprogramm, sich einen detaillierten Überblick Ihres Vorhabens zu erstellen. Vorgaben bzw. Anzahl der notwendigen technischen Möbel und deren optimalen Anordnung z.B. Insellösungen, individuelle Arbeitsplätze, Durchgänge und Versorgungsräumen, können dort gestaltet werden.

Unser Online-3D-Arbeitsbereich Planer ermöglicht es, Fenster, Türen oder Säulen maßstabsgerechte Größen und Positionen anzugeben, und mit entsprechenden Farben und Formen zusätzliche Elemente zu kreieren.

Unsere Online-Software ist kostenlos und kann von jedem www.viking-esd.com Besucher verwendet werden; Sie müssen nur ein Plug-in, an ihrem Computer installieren.

Der neu kreierte Gesamtplan wird mit dem 3D – Arbeitsbereich Planer visuell in 3D Ansicht dargestellt und kann mit einer detaillierten Liste, der ausgewählten Möbeln und Geräten abgespeichert werden.

Alle Hallenpläne können in Standard JPG-Format abgespeichert, gedruckt und versendet werden. Jederzeit kann man die 3D-Konstruktionen mit .o3d Format speichern, um später daran weiter zu arbeiten.

viking-esd.com/3d

TECHNISCHE BETRIEBSEINRICHTUNGEN & ESD ARBEITSPLATZSYSTEME Antistatische Ausrüstungen





















Technische Betriebseinrichtungen & ESD Arbeitsplatzsysteme

Antistatische Ausrüstungen

VIKING ARBEITSPLATZ SERIEN

VIKING Produkte sind im technischen (nicht antistatisch) und ESD (antistatisch) Versionen erhältlich. Wobei die Letzteren mit ESD-Etikett gekennzeichnet sind.

Die Stahlrahmen sind pulverbeschichtet in dunkelgrau /(RAL 7012) oder hellgrau (RAL 7025). Die Arbeitsplatte ist abriebfest. Die Arbeitstische sind modular und haben grenzenlose Möglichkeiten die ihren Arbeitssanforderungen entsprechen. Der einzelne Arbeitsplatz kann jederzeit nach dem Kauf mit zusätzlichen Modulen erweitert oder aufgerüstet werden. Zusammenbau und Installation sind schnell, einfach, klare Montageanleitungen werden zu jedem Modul mitgeliefert.

Die Nutzung der Arbeitsplätze und Regale sind auf hohe Belastbarkeit ausgelegt. Die VIKING Arbeitsplätze gewährleisten einen zuverlässigen Gebrauch mit durchdachter Ergonomie - für die komfortable Arbeit.

Die VIKING industriellen antistatischen Möbel entsprechen der Norm des IEC 61340 Standards mit allen vollständigen und notwendigen Zertifikaten und Testberichten.

FOLGENDE ARBEITSPLATZ SERIEN WERDEN ANGEBOTEN:

Alpha Serie

Alpha Serie Arbeitstische sind als Ergänzung zur Alliance Produktlinie vorgesehen. Stilvolle und ergonomische Arbeitstische eignet sich für den technischen Alltag, z.B. für Büro sowie Ingenieure und im Ausbildungsbereich. Die Alpha Serie ist praktisch, kompakt und nutzt vorhandener Platz optimal aus.

Alliance Serie

Alliance Arbeitstische (Aluminium Version) zeichnen sich durch ein elegantes Design, ausgewogene Ergonomie und Höhenverstellbarkeit aus. Die Tische können in Reihe mit einander verbunden werden, ohne Platzverlust durch doppelten Rahmen. Sie schaffen damit eine durchgängige Arbeitsfläche.

Classic Serie

Classic Arbeitsplätze sind einfach, funktionell und preisgünstig. Sie können in einer Linie für eine durchgängige Arbeitsfläche verbunden werden.

Comfort Serie

Unterscheidet sich durch das stilvolle Aussehen und die Ergonomie.

Dank der Konstruktion des Tisches, ist ein komfortables und bequemes arbeiten möglich.

Constant Serie

Die Tische der Serie Constant verfügen über die härteste Konstruktion und ertragen die größten Belastungen auf den Tischplatten im Vergleich zu anderen Serien. (nicht Höhen verstellbar).

Ostrov Serie

Diese Arbeitstische sind konstruiert für die spiegelartig Anordnung im Raum. Diese Serie hilft optimal, den Arbeitsraum zu organisieren.

Verstak Serie

Die massiv gefertigte Werkbank Verstak zeichnet sich durch hohe Haltbarkeit aus. Es werden 4 Tischplattentypen angeboten mit 3 verschiedenen Aufbauten. Keine ESD Version erhältlich.

Universal Arbeitstisch

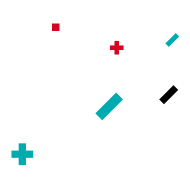
Der einfache und preisgünstige Arbeitstisch, die vereinfachte Variante der Classic Serie.

Für diesen Tisch sind keine Erweiterungen, wie z.B. Aufbauten möglich.

Kundenspezifische Herstellung von Arbeitstische und Einrichtungen.

Wir bieten kundenspezifische Fertigung nach Ihren Vorgaben, für individuelle Projekte an.

Das beinhaltet die Veränderungen der Größe, Form, Masse sowie spezielle Modul-Einheiten, ganz nach den individuellen Kunden Anforderungen.





ALPHA SERIE





ALPHA Serie Arbeitstische wurden zur Ergänzung der ALLIANCE Produktlinie entwickelt.

Die stylischen, ergonomischen Arbeitstische eignen sich für den technischen Alltag z.B. für Entwicklungs- oder Ingenieurbüros und im Ausbildungsbereich.

ALPHA Serie ist modern, kompakt und nutzt vorhandenen Platz optimal aus.

Die ALPHA Serie wird in 2 Varianten angeboten:

1 Einzeltisch 2 Doppeltisch.

1 ALF Arbeitstisch

Dieser moderne Arbeitstisch eignet sich perfekt für Arbeitsprozesse, die keine weiteren Ausstattungen benötigen.

Besonders gut geeignet für den technischen Bürobereich. Der Tisch wird mit einer optische Trennwand (480 mmm Höhe, Oberfläche Textil, Farbe grau) mitgeliefert.

- Verstellbare Tischhöhe
- Arbeitsplatz Gesamthöhe: 1500 mm
- Tragfähigkeit: 200 kg

2 ALF-O Doppel – Arbeitstisch

Doppelarbeitstisch mit 2 Tischplatten in spiegelartiger Anordnung, Platz sparend und kosteneffizient. Im Lieferumfang ist eine optische Trennwand beinhaltet. Verstellbare Tischhöhe

- Arbeitsplatz Gesamthöhe: 1500 mm
- Jede Tischplatte Belastbarkeit: 200 kg

3 ALF-EPA Energieleiste

Grundkonfiguration enthält 4 Steckdosen in Aluminiumgehäuse mit 3 meter Anschlusskabel. Die Energieleiste kann mit weiteren

Steckdosen bestückt werden und ausserdem nachgerüstet mit Fehlerstromschutzschalter, automatische Sicherung sowie Telefonbuchse.

- Nenn Belastbarkeit: 10 A

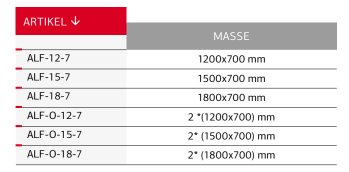
4 ALF-EPA/B Energieleiste

- 4 Steckdosen mit Schutzkontakt und 3-m-Kabel in einem kleinen Aluminium-Gehäuse. Die Energieleiste kann auf jedem Teil des seitlichen Aluminium-Rahmen montiert werden. Keine Verlängerung möglich.
 - Nennbelastbarkeit: 10 A

5 ALF-PO Hauptregal

Hauptregal für Alpha-Serie Einzelarbeitstische

- 30 cm Tiefe
- Tragfähigkeit: 70 kg
- Höhenverstellung: 1200 1500 mm



6 ALF-O-PO Doppel Hauptregal

Hauptregal für Alpha-Serie Doppelarbeitstische.

- 30 cm Tiefe von jeder Seite
- Tragfähigkeit: 150 kg
- Höhenverstellung: 1200 1500 mm

7 Unterbauleuchte DL / N , für die Unterseite des Hauptregals

Zusätzliche lokale LED-Beleuchtung, passend zum Hauptregal und Lochplatte.

2 Versionen: 60 cm Länge und 90 cm Länge

- Winkeleinstellung 120°
- 8 TP-01/P, TP-02/P zusätzliche Schubladenblöcke

Aufbewahrungsmöglichkeit für Werkzeug, Komponenten und Instrumente.

- TP-01/P: 490 x 354 x 580 mm
- TP-02/P: 490 x 233 x 580 mm

9 ALF-TMB-02 Schrank

Geräumiger Schrank aus Metall für Dokumente, Ordner oder persönliche Ahlage

Kann mit dem Arbeitstisch fest verbunden werden.

Ausgestattet mit:

- 2-Standard Schubladen
- 2 Schiebetüren Regale mit perforierten Seitenwänden, individuell verwendbar.

Abmessungen: 445x700x1285 mm.

Verteilte Nutzlast für jeden Regalboden: 30 kg.

Siehe Seite 37



Bei der Bestellung bitte beachten Sie die Angaben zu ESD oder allgemeine technische Version und der gewünschten RAL Farbe (RAL 7012 oder RAL 7035). Danke



ALLIANCE SERIE



Alliance Arbeitstische zeichnen sich durch ein elegantes Design, verarbeitet mit hochwertigem Aluminiumprofil.

Leicht kann man die verschiedenen Ausstattungen, wie Beleuchtung, Regale und Energieleiste anordnen und aufgrund der Höhenverstellbarkeit, in Sitz- oder Stehposition, arbeiten. Die Fixierung für die Arbeitshöhe kann schnell und einfach mit dem mitgelieferten Schlüssel erfolgen.

Wir bieten ebenfalls höhenverstellbare -motorisierbare Arbeitsplatten Einstellungen in der Alliance Automatik Serie AL-A an.

Die Alliance Arbeitstische können Platz sparend, in Linie verbunden werden und haben bei 2 Tischen in der Mitte einen gemeinsamen Tisch Fuß.

Die gespiegelte Aufstellung der Arbeitstische ist ebenfalls möglich und hat somit einen doppelten Arbeitsbereich.

Tischhöhenverstellung: 600 - 1300 mm. Lichthöhenverstellung: 1200 - 2000 mm.

Folgende Optionen sind möglich:

1 AL Alliance Satz

Einzelner Arbeitstisch mit zwei seitliche Aluminium-Rahmen. Der Arbeitstisch wird geliefert im Set mit Lochplatten, Haupt-Regal und Beleuchtung.

Tragfähigkeit: 200 kg

2 AL/D Alliance ergänzend Satz

Erweiterungsset mit einen seitlichen Aluminium-Rahmen, zur befestigung an einen bereits vorhandenen Alliance Arbeitstisch.
Erweitert den Arbeitstisch nahtlos in einer Linie, ohne Verlust von Zwischenräume.

Enthält: Arbeitstisch mit einen seitlichen Rahmen, Lochplatten, Haupt-Regal und Beleuchtung.

3 AL-O Alliance Doppel-Set (Inline)

Inline Doppelarbeitstische mit zwei seitlichen Aluminium-Rahmen. Die Arbeitstische werden im Set geliefert: doppelseitige Lochplatte, doppeltes Haupt Regal und zwei Beleuchtungen, inkl. Querstreben.

Jede Tischplatte Belastbarkeit: 200 kg

4 AO/D Alliance ergänzendes Set (Inline)

Erweiterungsset für den Inline Doppelarbeitstisch mit einem Aluminium Rahmen, die am Erst-Arbeitsplatz befestigt werden.

Der Arbeitstisch wird im Set geliefert: doppelseitige Lochplatte, Doppel Haupt Regal und zwei Beleuchtungen, inkl.

Ouerstreben

- Jede Tischplatte Belastbarkeit: 200 kg

5 AL-PO/1 Zusätzlicher Regalboden

Zusätzliche Etagenboden für Alliance Serie.

Tragfähigkeit: 100 kg

- Höhenverstellbarkeit: 1000 - 1850 mm

ARTIKEL ↓	
ARTINEE V	MASSE
AL-12-7 / AL/D-12-7	1200x700 mm
AL-15-7 / AL/D-15-7	1500x700 mm
AL-18-7 / AL/D-18-7	1800x700 mm
AL-O-12-7 / AL-O/D-12-7	2*(1200x700) mm
AL-O-15-7 / AL-O/D-15-7	2*(1500x700) mm
AL-O-18-7 / AL-O/D-18-7	2*(1800x700) mm

Standard Allianz Arbeitstische, der untere Bereich ist in dunkelgrau (RAL 7012) pulverbeschichtet und der obere Arbeitsbereich ist in hellgraue Farbe (RAL 7035).

Alliance Serie Arbeitstische werden im folgenden Set angeboten: Lochplatte, Haupt Regal, Beleuchtung, Querstrebe für Stabilität

6 AL-O-PO/1 Zusätzlicher Regalboden

Zusätzlichen Doppelregal für Doppel Allianz Arbeitstische.

- 2 Versionen: 30 cm Tiefe und 40 cm Tiefe von jeder Seite
- Belastbarkeit: 100 kg
- Höhenverstellung über der Arbeitsplatte: 1000 1850 mm

7 Unterbauleuchte DL / N , für die Unterseite des Hauptregals

Zusätzliche lokale LED-Beleuchtung, passend zum Hauptregal und Lochplatte.

- 2 Versionen: 60 cm Länge und 90 cm Länge
- Winkeleinstellung 120°

8 AL-RK Behälter Schiene

Aluminienschiene für Aufnahme von Behälter / Sichtlagerkästen entlang der Schiene.

- Tragfähigkeit: 10 kg

9 Al – EP Energieleiste

Grundkonfigaration enthällt 4 Steckdosen, mit 3 Meter Anschlusskabel. Die Leiste kann mit weiteren Steckdosen bestückt werden,

Fehlerstromschutzschalter, automatische Sicherung und Telefonbuchse.

- Nenn Belastbarkeit: 10 A
- Anschlussleitungs Querschnitt: 0,75 mm

10 TP-01/P, TP-02/P zusätzliche Schubladenblöcke

Aufbewahrungsmöglichkeit für Werkzeug, Komponenten und Instrumente.

- **TP-01/P: 490 x 354 x 580 mm**
- TP-02/P: 490 x 233 x 580 mm



Bei der Bestellung bitte beachten Sie die Angaben zu ESD oder allgemeine technische Version.

ALLIANCE "AUTOMATIK" ARBEITSTISCHE



Serienproduktion von Alliance "Automatik" Arbeitstische ab Juni 2015.

Allianz automatische Arbeitstische zeichnen sich durch elegantes Design, Ergonomie und Motorverstellung der Arbeitsplatte, durch Elektroantrieb mit einfacher Steuereinheit, aus.
Allianz automatische Arbeitstisch Set wird im Set geliefert: Lochplatte, Haupt Regal, Beleuchtung und Energieleiste, inkl.

ARTIKEL ↓	MASSE	
ARTIKEL V		
_		
AL/A-12	1200x750 mm	
AL/A-15	1500x750 mm	
AL/A-18	1800x750 mm	

Mögliche automatische Tischhöhenverstellung max. Hub: 245 mm.

Mindesttischhöhe wird durch eine bestimmte Arbeitsprozessanforderungen festgelegt und kann auf 600 mm bis 1600 mm vom Boden eingestellt werden.

- Automatische Höhenverstellung Geschwindigkeit: 3 mm pro Sekunde
- Tragfähigkeit: 150 kg

+	•
+	

Bei dem Allianz Automatik Arbeitstischen ist eine Montage von zusätzlichen Einheiten möglich.

1 AL-PO/1 Zusätzlicher Regalboden

Zusätzliche Etagenboden für Alliance Serie.

- Tragfähigkeit: 100 kg
- Höhenverstellbarkeit: 1000 1850 mm
- 2 Unterbauleuchte DL / N , für die Unterseite des Hauptregals

Zusätzliche lokale LED-Beleuchtung, passend zum Hauptregal und Lochplatte.

- 2 Versionen: 60 cm Länge und 90 cm Länge
- Winkeleinstellung 120°
- 3 TP-01/P, TP-02/P zusätzliche Schubladenblöcke

Aufbewahrungsmöglichkeit für Werkzeug, Komponenten und Instrumente

- **TP-01/P: 490 x 354 x 580 mm**
- TP-02/P: 490 x 233 x 580 mm



Standard Allianz automatische Arbeitstische die unteren Stahlmodule pulverbeschichtet in dunkelgrau (RAL 7012)und hellgraue Farbe (RAL 7035) für Tischplatten und Regale.

CLASSIC SERIE





Technical&ESD furniture

CLASSIC SERIE

SR Arbeitstisch

Diese Arbetistische können problemlos in Linie aufgestellt werden, ohne Verlust von Zwischenräumen. Das universelle Design, erlaubt den Arbeitsplatz mit den notwendigen Ausrüstungen und Schubladenblöcke zu kombinieren.

- Tischplattenhöhe justierbar : 650 - 950 mm

- Tragfähigkeit: 300 kg

- Temperaturbeständigkeit der Tischplatte : 300°C

PO Hauptregalboden

Hauptregal wird mit dem Arbeitstisch mitgeliefert.

- Höhen justierbar: 1000 -1850 mm

- Tragfähigkeit: 50 kg

PO/1 zusätzlicher Etagenboden

Der zusätzlich einstellbare Regalboden ist nur in Verbindung mit PO Hauptregalboden möglich.

- Höhen justierbar: 1100 - 1800 mm

- Tragfähigkeit: 50 kg

PO/2 Regalboden / Unterplatte

- Regalboden ist mit der Schubladeneinheit TP-01/P nicht kompatibel. Tragfähigkeit: 100 kg

EP Energieleiste

1/2 EP Energieleiste

Die Grundkonfigaration in einem Aluminiumgehäuse enthällt 4 Steckdosen, mit 3 Meter Anschlusskabel. Die Leiste kann mit weiteren Steckdosen bestückt werden, Fehlerstromschutzschalter, automatische Sicherung und Telefonbuchse.

- Nenn Belastbarkeit: 10 A
- Anschlussleitungs Querschnitt: 0,75 mm

DL/A Arbeitstisch Beleuchtung

DL/A Arbeitstischbeleuchtung wird in einem Aluminiumgehäuse mit 2 energieeffizienten lumineszierenden 54 W Lampen geliefert. Blendfreie Beleuchtung und Lichtwinkel verstellbar.

- Länge: 1200 mm.
- Höhen justierbar.
- Beleuchtungsstärke in 1000 mm Abstand:
 - 1200 Lux Zentral.
 - 800 Lux Umgebung
- Unterbauleuchte DL / N , für die Unterseite des Hauptregals

Zusätzliche lokale LED-Beleuchtung, passend zum Hauptregal und Lochplatte.

- 2 Versionen: 60 cm Länge und 90 cm Länge
- Winkeleinstellung 120°



ARTIKEL ↓	
	MASSE
SR-12-7	1200x700 mm
SR-15-7	1500x700 mm
SR-18-7	1800x700 mm
SR-12-9	1200x900 mm
SR-15-9	1500x900 mm
SR-18-9	1800x900 mm

Verbindungsleiste für alle Artikel

Erforderlich, um die ½ Lochplatten z.B. zu fixieren. 3 Größen für die Standard-Arbeitstische.

- RK Behälterschiene 1/2 RK Behälterschiene
 - Alluminiemschiene für Sichtlagerkästen entlang dem Arbeitsplatz Tragfähigkeit: 10 kg
- 1/2 PFP Lochplatte PFP Lochplatte

Lochplatte für die Befestigungs und Halterungsmöglichkeiten für Instrumente, Arbeitsgeräten usw

- PN Verstellbarer Regalboden
 - Winkel verstellbarer Regalboden für die bequeme Ansicht von Unterlagen. Tragfähigkeit: 50 kg
- IP Halterung

Halterung für schnellen Zugriff von Zeichnungen, Beleuchtungen, Instrumenten. Kann zusätztlich mit einem Einzug ausgestattet werden.

US-1 Anbautisch / Eckanbautisch

Abmessungen: 1200x500 mm

TP-01/P, TP-02/P zusätzliche Schubladenblöcke

Lagerlösung für Werkzeuge, Material und Instrumente. Abmessungen:

- TP-01/P: 490x354x580 mm
- TP-02/P: 490x233x580 mm

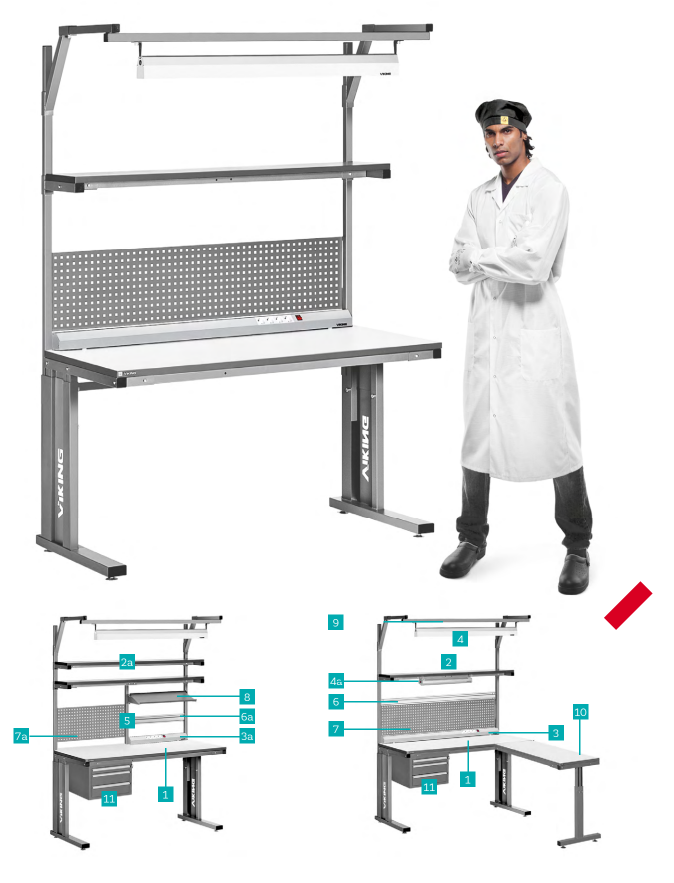
Bei der Bestellung bitte beachten Sie die Angaben zu ESD oder allgemeine technische Version und der gewünschten RAL Farbe (RAL 7012 oder RAL 7035). Danke

Indivuelle Anforderungen und kundenbezogene Bestellungen nehmen wir gerne an.



COMFORT SERIE





1 SR Comfort Arbeitstisch

Unterscheidet sich durch das stilvolle Aussehen und die Ergonomie. Dank der Konstruktion des Tisches, ist ein komfortabeles und bequemes arbeiten möglich.

- Tischplatten Höhen justierbar: 800 950 mm
- Tragfähigkeit: 200 kg
- 2 PO Hauptregalboden

Regalboden wird im Set mit dem Rahmen geliefert.

- Höhen justierbar: 1000 1850 mm
- Tragfähigkeit: 50 kg
- 2a PO/1 zusätzlicher Etagenboden

Der zusätzlich einstellbare Regalboden ist nur in Verbindung mit PO Hauptregalboden möglich.

- Höhen justierbar: 1100 1800 mm
- Tragfähigkeit: 50 kg
- 3 EP Energieleiste
- 3a ½EP Energieleiste

Die Grundkonfigaration enthällt 4 Steckdosen, mit 3 Meter Anschlusskabel. Die Leiste kann mit weiteren Steckdosen bestückt werden, Fehlerstromschutzschalter, automatische Sicherung und Telefonbuchse.

- Nenn Belastbarkeit: 10 A
- Anschlussleitungs Querschnitt: 0,75 mm
- 4 DL/A Comfort Arbeitstisch Beleuchtung

DL/A Arbeitstischbeleuchtung wird in einem Aluminiumgehäuse mit 2 energieeffizienten, lumineszierenden 54 W Lampen geliefert.
Blendfreie Beleuchtung und Lichtwinkel verstellbar.

- Länge: 1200 mm.
- Höhen justierbar.
- Beleuchtungsstärke in 1000 mm Abstand:
 - 1200 Lux Zentral
 - 800 Lux Umgebung

4a Unterbauleuchte DL / N , für die Unterseite des Hauptregals

Zusätzliche lokale LED-Beleuchtung, passend zum Hauptregal und

2 Versionen:

- 60 cm Länge und 90 cm Länge
- Winkeleinstellung 120°

ARTIKEL Ψ	
	MASSE
SR-12-7 Comfort	1200x700 mm
SR-15-7 Comfort	1500x700 mm
SR-18-7 Comfort	1800x700 mm

5 Verbindungsleiste für alle Artikel

Erforderlich, um die ½ Lochplatten z.B. zu fixieren. 3 Größen für die Standard-Arbeitstische.

6 RK Behälterschiene 6a

6a ½RK Behälterschiene

Alluminiemschiene für Sichtlagerkästen in 2 Maßen erhältlich. Tragfähigkeit: 10 kg

7 PFP Lochplatte

7a ½PFP Lochplatte

Lochplatte für die Befestigungs und Halterungsmöglichkeiten von Instrumenten, Arbeitsgeräten _{USW}.

- 8 PN Verstellbarer Regalboden
 - Winkelverstellbarer Regalboden für die bequeme Ansicht von Unterlagen. Tragfähigkeit: 50 kg
- 9 IP Halterung / z. B. Gewichtsausgleicher mit Federzug

Halterung für schnellen Zugriff für Zeichnungen, Beleuchtungen, Instrumente. Kann zusätztlich mit einem Einzug ausgestattet werden.

Zur Befestigung eines Federzugs KL 1200 können die Instrumente bis 1,2 kg ausgeglichen Werden.

10 US-1 Anbautisch / Eckanbautisch

Maße: 1200x500 mm

11 TP-01/P, TP-02/Pzusätzliche Schubladenblöcke

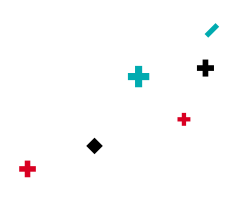
Lagerlösung für Werkzeuge, Material und Instrumente. Maße:

- TP-01/P 490x354x580 mm
- TP-02/P 490x233x580 mm



Bei der Bestellung bitte beachten Sie die Angaben zu ESD oder allgemeine technische Version und der gewünschten RAL Farbe (RAL 7012 oder RAL 7035). Danke

Indivuelle Anforderungen und kundenbezogene Bestellungen nehmen wir gerne an.



CONSTANT SERIE





1 SR CONSTANT Arbeitstische

Diese Arbeitstische sind nicht höhenverstellbar.

- Tischplattenhöhe: 825 mm

- Tragfähigkeit: 300 kg

Folgende Ausstattungen sind für den Constant Arbeitstisch lieferbar:

1a Schubladenblock, 5 Schubladen mit Teleskopauszügen und Zentralschloss (+ DR-05)

1b Schubladenblock , 3 Schubladen mit Teleskopauszügen und Zentralschloss (+ DR-03)

1c Schrank mit 1 Tür inkl. 2 Einlegeböden und einem Zentralschloss (+ TMB-01)

Schrank mit 1 Schublade und 1 Tür inkl. 2 Fachböden und einem Zentralschloss (+ TMB-02)

1e Tischbeine

Tischbeine, je nach der Blockkombination, müssen entsprechende Tischbeine bestellt werden. SR 12 (1200x 700 mm) Arbeitstische benötigen einseitige Tischbeine

2 PO Hauptregalboden

Regalboden wird im Set mit dem Rahmen geliefert.

- Höhen justierbar: 1000-1850 mm

- Tragfähigkeit: 50 kg

2a PO/1 zusätzlicher Etagenboden

Der zusätzlich einstellbare Regalboden ist nur möglich in Verbindung mit PO Hauptregalboden.

- Höhen justierbar: 1100-1800 mm

- Tragfähigkeit: 50 kg

3 EP Energieleiste

3a ½EP Energieleiste

Die Grundkonfigaration enthällt 4 Steckdosen in einem Aluminiumgehäuse, mit 3 Meter Anschlusskabel. Die Leiste kann mit weiteren Steckdosen bestückt werden, Fehlerstromschutzschalter, automatische Sicherung und Telefonbuchse.

- Nenn Belastbarkeit: 10 A
- Anschlussleitungs Querschnitt: 0,75 mm
- 4 DL/A Arbeitstisch Beleuchtung

DL/A Arbeitstischbeleuchtung wird in einem Aluminiumgehäuse mit 2 energieeffizienten lumineszierenden 54 W Lampen geliefert. Blendfreie Beleuchtung und Lichtwinkel verstellbar.

- Länge : 1200 mm.
- Höhen justierbar.
- Beleuchtungsstärke in 1000 mm Abstand:
 - 1200 Lux Zentral
 - 800 Lux Umgebung
- 4a Unterbauleuchte DL / N , für die Unterseite des Hauptregals

Zusätzliche lokale LED-Beleuchtung, passend zum Hauptregal und Lochplatte.

- 2 Versionen: 60 cm Länge und 90 cm Länge
- Winkeleinstellung 120°

ARTIKEL ↓	
	MASSE
SR-12-7+DR-05 / SR-12-7+DR-03 / SR-12- 7+TMB-01 / SR-12-7+TMB-02 /	1200 x 700 mm
SR-15-7+DR-05 / SR-15-7+DR-03 / SR-15- 7+TMB-01 / SR-15-7+TMB-02 / SR-15-7+DR- 05+DR-05 / SR-15-7+DR-03+DR-05 / SR-15- 7+DR-03+DR-03 / SR-15-7+TMB-01 + TMB-01 / SR-15-7+TMB-02+TMB-02 / SR-15-7+TMB- 01+TMB-02 / SR-15-7+DR-05+TMB-01 / SR-15-7+DR-03+TMB-01 / SR-15-7+DR- 05+TMB-02 / SR-15-7+DR-03+TMB-02 /	1500 x 700 mm
SR-18-7+DR-05 / SR-18-7+DR-03 / SR-18-7+TMB-01 / SR-18-7+TMB-02 / SR-18-7+DR-05+DR-05 / SR-18-7+DR-03+DR-05 / SR-18-7+DR-03+DR-03 / SR-18-7+TMB-01+TMB-01 / SR-18-7+TMB-02+TMB-02 / SR-18-7+TMB-01 / SR-18-7+DR-03+TMB-01 / SR-18-7+DR-03+TMB-01 / SR-18-7+DR-03+TMB-02 / SR-18-7+DR-03+TMB-03 / SR-18-7+D	1800 x 700 mm

5 Verbindungsleiste für alle Artikel

Erforderlich, um die ½ Lochplatten z.B. zu fixieren. 3 Größen für die Standard-Arbeitstische.

- 6 RK Behälterschiene 6a ½RK Behälterschiene
 - Aluminiumschiene für Sichtlagerkästen in 2 Massen erhältlich. Tragfähigkeit: 10 kg
- 7 PFP Lochplatte 7a ½PFP Lochplatte

Lochplatte für die Befestigungs- und Halterungsmöglichkeiten für Instrumente, Arbeitsgeräten USW.

- 8 PN Verstellbarer Regalboden
 - Winkelverstellbarer Regalboden für die bequeme Ansicht von Unterlagen. Tragfähigkeit: 50 kg
- 9 IP Halterung

Halterung für schnellen Zugriff für Zeichnungen, Beleuchtungen, Instrumente. Kann zusätzlich mit einem Einzug ausgestattet werden.

Zur Befestigung eines Federzug KL-1200 können die Instrumente bis 1,2 kg ausgeglichen werden.

Bei der Bestellung bitte beachten Sie die Angaben zu ESD oder allgemeine technische Version und der gewünschten RAL Farbe (RAL 7012 oder RAL 7035). Danke

Indivuelle Anforderungen und kundenbezogene Bestellungen nehmen wir gerne an.



OSTROV SERIE





1 SO Arbeitstische

Die Arbeitstische sind konstruiert für die spiegelartig Anordnung im Raum. Set beinhaltet einen Rahmen mit einem Regalboden. Diese Serie hilft optimal, den Arbeitsraum zu organisieren.

- Tischplattenhöhe: 655 950 mm
- Tragfähigkeit: 300 kg
- Temperaturbeständigkeit der Tischplatte: 300°C
- 2a PO/O zusätzlicher Etagenboden
 - Höhen justierbar: 1100 1800 mm Tragfähigkeit: 50 kg
- 2b PO/2 Regalboden / Unterplatte
 - Regalboden ist mit der Schubladeneinheit
 TP-01/P nicht kompatibel. Tragfähigkeit: 100 kg
- 3 EP-O Energieleiste

Die Grundkonfigaration enthällt 4 Steckdosen in Aluminiumgehäuse, mit 3 Meter Anschlusskabel. Die Leiste kann mit weiteren Steckdosen bestückt werden, Fehlerstromschutzschalter, automatische Sicherung und Telefonbuchse.

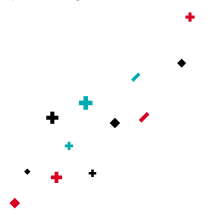
- Nenn Belastbarkeit: 10 A
- Anschlussleitungs Querschnitt: 0,75 mm
- 4 DL-O/A Arbeitstisch Beleuchtung

DL-O/A Arbeitstischbeleuchtung wird in einem Aluminiumgehäuse mit 2 energieeffizienten lumineszierenden 54 W Lampen geliefert. Blendfreie Beleuchtung und Lichtwinkel verstellbar.

- Länge : 1200 mm.
- Höhen justierbar.
- Beleuchtungsstärke in 1000 mm Abstand:
 - 1200 Lux Zentral
 - 800 Lux Umgebung
- 4a Unterbauleuchte DL / N , für die Unterseite des Hauptregals

Zusätzliche lokale LED-Beleuchtung, passend zum Hauptregal und

- 2 Versionen: 60 cm Länge und 90 cm Länge
- Winkeleinstellung 120°
- 5 Doppel Behälterschiene
 - Doppel Aluminiumschiene für Sichtlagerkästen.
 Tragfähigkeit je Seite: 10 kg



ARTIKEL ↓	
	MASSE
SO-12-7	2x(1200x700) mm
SO-15-7	2x(1500x700) mm
SO-18-7	2x(1800xx700) mm

•	•
	+

6 Doppel-Lochplatte

Lochplatte für die Befestigungs- und Halterungsmöglichkeiten für Instrumente, Arbeitsgeräten _{USW.}

7 IP Halterung

Halterung für schnellen Zugriff für Zeichnungen, Beleuchtungen, Instrumente. Kann zusätztlich mit einem Einzug ausgestattet werden

8 TP-01/P, TP-02/P zusätzliche Schubladenblöcke

Lagerlösung für Werkzeuge, Material und Instrumente. Maße:

- TP-01/P 490x354x580 mm
- TP-02/P 490x233x580 mm

Bei der Bestellung bitte beachten Sie die Angaben zu ESD oder allgemeine technische Version und der gewünschten RAL Farbe (RAL 7012 oder RAL 7035). Danke

Indivuelle Anforderungen und kundenbezogene Bestellungen nehmen wir gerne an.



www.viking-esd.com

VERSTAK Serie Schwerlast Werkbänke Beleuchtung DLV Die massiv gefertigte Werkbank Verstak zeichnet sich durch hohe Haltbarkeit und Modulbaureihe aus. Es werden 4 Tischplattentypen angeboten mit 3 verschiedenen Aufbauten. Keine ESD Version er-Regal VR-PO / 1 hältlich. Verstak Haupt Regal VR-PO Lochplatte PRV Halterungen Energieleiste VR-EP Platte Maximale Funktionaltiät wird durch eine Reihe von Tischplatten und zusätzlichen Ausrüstung erreicht. Tragfähigkeit: 500 kg. Unterplatte / Regalbode<u>n</u> Standardmäßige Tiefe des Tisches: 630 mm, Höhe - 800 mm bis zum Niveau der Tischplatte. Schubladenblock DR-05 ACHTUNG! Verstak Serie Grundkonstruktion wurde verändert. Lochplatte PRV, Energieleiste VR-EPA und Beleuchtung DLV mit Träger sind im Set mit Hauptregal

Es gibt 4 Typen von Tischplatten:

Тур 1	21 mm starke Holzplatte mit hellgrauen Kunststoffkanten.
Тур 2	21 mm starke kombinierte Tischplatte bestehend aus 19 mm Holzplatte mit 2 mm dunkelgrauer Metallplatte, inklusive der Abschlusskanten.
Тур 3	21 mm starke kombinierte Tischplatte mit einer 6 mm starken Metallplatte, gefärbt dunkel-grau und hellgrauer Plastikabschlusskante.
Тур4	6 mm starke dunkel-grauen Metalltischplatte.



erhältlich. Oder separat bestellbar, wenn das Hauptregal nicht benötigt wird.

Lochplatte mit kleinen Trägern separat bestellbar.

TECHNISCHE BETRIEBSEINRICHTUNGEN & ESD ARBEITSPLATZSYSTEME

VERSTAK Serie Schwerlast Werkbänke

Es gibt 5 Standard-Typen von Trägern/Stützen

 $Schubladen block: 5 \ Schubladen \ mit \ Teleskopauszügen, \ Zentralverschluss. \ (+ \ DR-05)$

Schubladenblock: 3 große Schubladen mit Teleskopauszügen, Zentralverschluss (+ DR-03)

Schrankblock: 2 Einlegeböden , 1 Tür, inkl. 2 Einlegeböden und Zentralschloss (+ TMB-01)

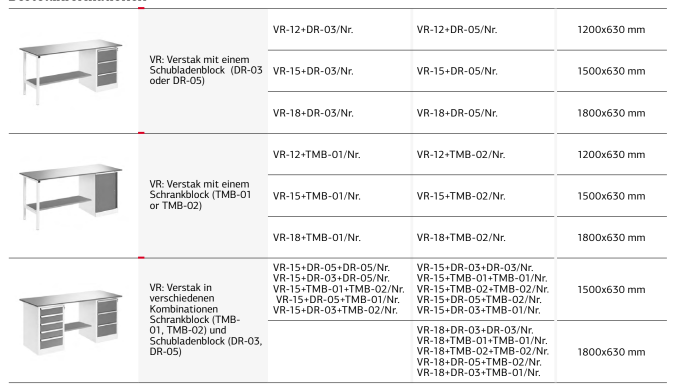
Schrankblock: 1 Schublade, 1 Tür inkl. 2 Fachböden und Zentralschloss (+ TMB-02)

Tischbeine / Träger / Stützen

Diese Träger können kombiniert werden, aber 1200 mm Breite Verstak Werkbänke sollten die Beine als Unterstützung haben.



Bestellinformationen



Achtung: Die Arbeitstisch Nummern stehen im Zusammenhang mit den Tischtypen (1, 2, 3 or 4).

_		
	PRV-12	für 1200 mm Breite der Werkbank
PRV: Lochplatte für Verstak Werkbank (inkl. Ablagebord und 2 Halterungen)	PRV-15	für 1500 mm Breite der Werkbank
- Traiterungen)	PRV-18	für 1800 mm Breite der Werkbank
	DLV-12	für 1200 mm Breite der Werkbank
DLV: Werkbankbeleuchtung. Benötigt Haupt Regal oder Träger zur Installation	DLV-15	für 1500 mm Breite der Werkbank
Zui iistaliatioii	DLV-18	für 1800 mm Breite der Werkbank
	VR-PO-12	1200x300 mm
VR-PO: Verstak Haupt Regal	VR-PO-15	1500x300 mm
	VR-PO-18	1800x300 mm
	VR-PO/1-12	für 1200 mm Breite der Werkbank
VR-PO/1: Verstak Zusatz Regal	VR-PO/1-15	für 1500 mm Breite der Werkbank
	VR-PO/1-18	für 1800 mm Breite der Werkbank
	VR-EP-12	600 mm
VR-EP: Verstak Energieleiste	VR-EP-15	900 mm
	VR-EP-18	für 1800 mm Breite der Werkbank
DI ALLI CILI LI	DL/N-6	600 mm
DL/N: Unterbauleuchte	DL/N-9	900 mm





Universal Tisch, der einfache und preisgünstige Arbeitstisch, die vereinfachte Variante der CLASSIC Serie.

> Für diesen Tisch sind keine Erweiterungen, wie z.B. Aufbauten möglich, die Tische können wunderbar in Linie gestellt werden. Der Universal Tisch (ab700 mm) kann jederzeit, auch zu einem späteren Zeitpunkt, mit TP-01 und TP-02 / P Schubladenblöcke ausgestattet werden.

ARTIKEL ↓	
	MASSE
SU-12-5	1200 x 500 mm
SU-12-7	1200 x 700 mm
SU-12-9	1200 x 900 mm
SU-15-5	1500 x 500 mm
SU-15-7	1500 x 700 mm
SU-15-9	1500 x 900 mm
SU-18-5	1800 x 500 mm
SU-18-7	1800 x 700 mm
SU-18-9	1800 x 900 mm

SPEZIAL ARBEITSTISCHE

KS Mobile Computerplatzausrüstung



Platzsparende mobile Arbeitstische für Computer- und Messtechnik, für Lagerung oder Transport.

> Der mobile Arbeitstisch für Computer- und Messtechnik ist mit vier lenkbaren 50 mm Ø Rollen, davon 2 mit Bremsen, ausgestattet.

Standardtischgröße 900x700 mm, Höhenverstellung: 650-1000 mm.

Der mobile Arbeitstisch für Computer- und Messtechnik hat zwei Fachböden: 900x300 mm oberes Regal und 900x400 mm Fachboden, beide mit 70 kg Tragkraft und Teleskop Tastaturauszug.

mit zwei Standard - CLASSIC. COMFORT oder CONSTANT Werkbänke

USS-SU Eckplatten Verbindungsarbeitstisch



im rechten Winkel aufzubauen und diese fest miteinander zu verbinden.

Die Tiefe der Tischplatte ermöglicht eine Tragkraft von 200 kg und die Lagerung von schweren oder sperrigen Ausrüstungen/ Gegenständen.

Der Eck - Verbindungstisch ist in 2 Größen erhältlich: Tiefe: 700 mm oder Tiefe 900 mm je nachdem, welche Arbeitstiefe die angebauten Tische der verschiedenen Serien haben. Auf Anfrage ist es möglich Lochplatte, Haupt-und zusätzliche Regale, Beleuchtungseinheiten und Energieleiste zu montieren um einen ordentlichen Übergang, innerhalb den Arbeitstischen, mit ihren individuellen Ausstattungen, zu haben.

ARTIKEL ↓	
	MASSE
USS-SU-7	A x B x C 700 x 1050 x 500 mm
USS-SU-9	A x B x C 900 x 1250 x 500 mm

Bei der Bestellung bitte beachten Sie die Angaben zu ESD oder allgemeine technische Version und der gewünschten RAL Farbe (7012 oder 7035). Danke

KUNDENSPEZIFISCHE HERSTELLUNG

Wir bieten kundenspezifische Fertigung nach Ihren Vorgaben für Ihre individuellen Projekte an. Das beinhaltet die Veränderungen der Größe, Form sowie spezielle Modul-Einheiten. Diese speziell kundenbezogene Fertigungen können jederzeit nachbestellt werden.

SR-ZHG Kabelbaum Verlegetisch



SHL-1 ESD Schrank mit Einlegeböden für Lagerkästen mit großer Gestaltungsvielfalt bietet der Schrank EM-SR-14 Werkbank für elektrische Installationsarbeiten





SR-P Kundenspezifischer Arbeitstisch mit variablen Regalböden Tisch

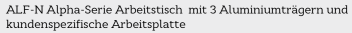




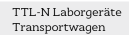














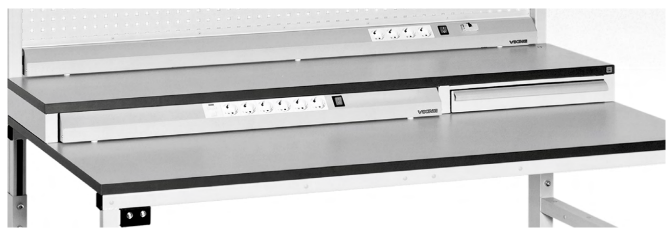




ZUBEHÖR FÜR ARBEITSPLÄTZE

PO-IP -12/15/18 Instrumentaler Tischaufsatz





Zusätzliches Regal speziell entwickelt für (mit der Tiefe 900 mm) Tische der Classic Serie. Der Tischaufsatz hat die Basicversion: 4 Steckdosen und einen Schalter. Erweiterung mit 2 Steckdosen bei der 1200 mm Länge /8 Steckdosen bei 1500 mm. Länge. / 13 Steckdosen bei 1800 mm Leistenlänge und auf RCD und Internetsteckdose erweiterbar.

Bei der Bestellung des Tischaufsatzes benötigt man den Rahmen.

- Tragfähigkeit: 120 kg.
- Maße Instrumentaler Tischaufsatz: 1200/1500/1800 x 400 x 65 mm





KL-1200 Halterung - Gewichtsausgleicher mit Federzug



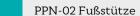
EP Energieleiste Zusatzoptionen



Eignet sich zum einfachen Aufhängen von z.B. Instrumenten am Arbeitsplatz. Über einen Federzug können die Instrumente bis 1,2 kg ausgeglichen werden.

- Einzelsteckdosen (mit Erdung)
- Doppelsteckdose (mit Erdung)
- 10 A Autom. Sicherung
- 16 A Autom. Sicherung
- Schutzschalter (F362-16/2/0.01-A)
- Automatischer Schutzschalter mit der Stark stromleitungsstörungsunterdrückung.



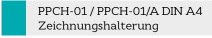




Komfortable Fußstütze mit einstellbarer Höhe und Winkel. Maße: 400 x 300 mm.













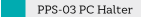
Justierbare DIN A4 Zeichnungshalterung. Lieferung mit 2 Viking Magneten. Benötigt Rahmen oder Hauptregalboden zur Befestigung. Bei der Serie Alpha oder Allianz ist die die Befestigungen am Haupt Aluminium Holm.

- Maximale Tragkraft 15 Kilo

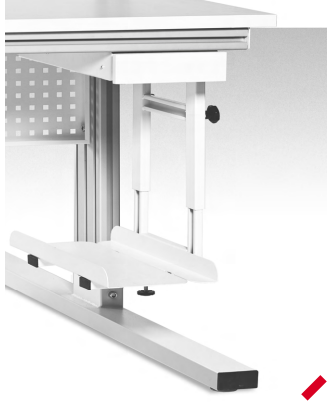
Justierbarer Schwenkarm für die Befestigung einers Flachbildschirmes. Notwendig dazu ist das Hauptregal oder Rahmen der SR Serie. Bei der Alpha und Allianz Serie wird es am Aluminiumrahmen befestigt.

Maximale Tragkraft 15kg.

PPS-01 Mobiler PC Halter







Fahrbares Untergestell für Rechner. Maße: 220 x 150 x 480 mm.

Halterung für den Rechner/PC. Maße: 265x460x460 mm passend für jeder Serie Arbeitsplatz.

TECHNISCHE BETRIEBSEINRICHTUNGEN & ESD ARBEITSPLATZSYSTEME ZUBEHÖR FÜR ARBEITSPLÄTZE

ARK Behälterschiene

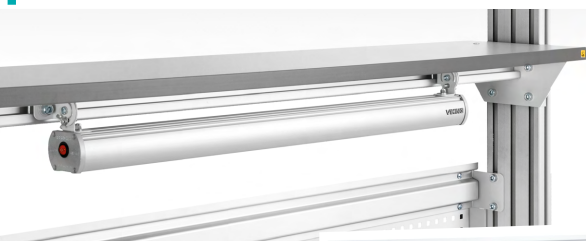


Aluminiumschiene für Sichtlagerkästen, kann beliebig an der Hinterwand befestigt werden.



Unterbauleuchte DL / N , für die Unterseite des Hauptregals







Zusätzliche lokale LED-Beleuchtung, passend zum Hauptregal und Lochplatte.

- 2 Versionen: 60 cm Länge und 90 cm Länge
- Winkeleinstellung 120°





PPT-01 Fahrbahres Untergestell für Schubladenblöcke



Unser Fahrbahres Untergestell für Schubladenblöcke wandelt feste Schubladenblöcke und Schränke in mobile um. Für alle Schränke TMB-01 und TMB-02 sowie Schubladenblöcke DR-03, DR-05, DR-07 und $_{\mbox{DR-}10/1}$.

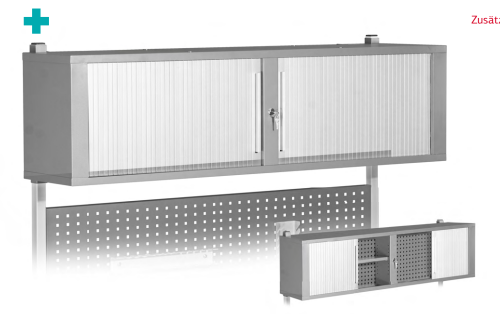
- Vier 50 mm Rollen, davon 2 arretierbar
- Maße: 510 x 600 x 10 mm
- Tragfähigkeit: 350 kg



Technische Betriebseinrichtungen & ESD Arbeitsplatzsysteme

ZUBEHÖR FÜR ARBEITSPLÄTZE

PO-ZHL-12/15/18 Oberschrank mit Schieb / Rollladen Türen



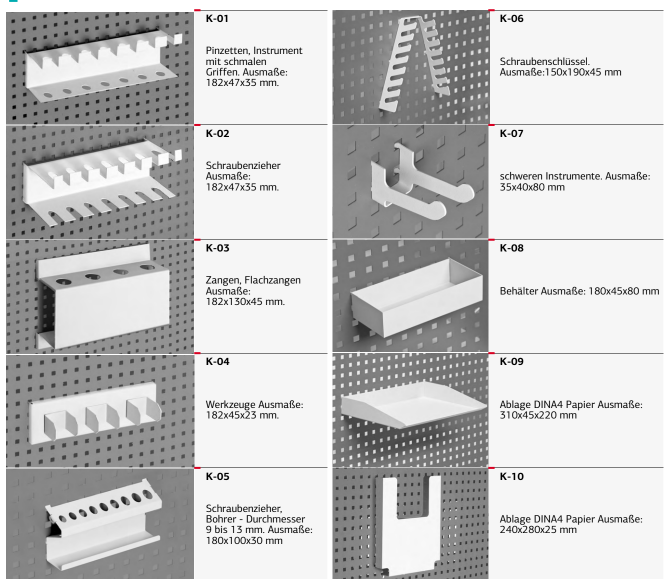
Zusätzliche Regal-Oberschrank mit Rollladen, zur Befestigung an jeder SR
und VR Serie der Standard Arbeitstischen mit einer hinteren Halterung.
Diese Ausführung hat zwei Quer Rollläden und ein Schloss für die
sichere Aufbewahrung von Werkzeugen und wichtigen Dokumenten.
PO-ZHL Der Oberschrank mit /Schiebe/Rollladen hat 3 Standard Größen:
1200 mm, 1500 mm, und 1800 mm
für die Arbeitstisch Serien SR und
VR.

- Abmessungen: BxHxT (1200 / 1500 / 1800) x x 400 x 300 mm
- Maximale Tragkraft: 50 kg



PFP Zubehör für Lochplatte





TECHNISCHE BETRIEBSEINRICHTUNGEN & ESD ARBEITSPLATZSYSTEME ZUBEHÖR FÜR ARBEITSPLÄTZE

VKG A-9400 Anschlussstelle für Erdungskabel



Anschlussstelle für Erdungskabel mit 1 MOhm Widerstand





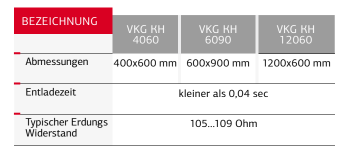
Erdungsblock mit 2 x 10 mmm Druckknopf, Anschluss für 2 Armbänder. Befestigung unter der Tischplatte.





Feuer und Löt – resistente ESD Matten. Lieferung im Set mit einem Erdungskabel und einem Handarmband

- Matte Antiglanz Struktur
- Farben . Blau, grau

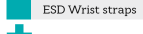




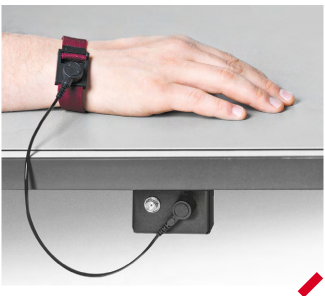
Erdungsblock mit: Bananenstecker, GSGS, 4, 4.5, 7 und 10 mm Druckknöpfen.

- Gründe bis zu zwei Einzel Armbänder
- 3-Meter-Kabel mit Öse

Sollte unterhalb Tischplatte montiert werden







VKG A-2202 Handgelenkband mit 4 mm Druckknopf und Kabel

VKG A-2202-0 Handgelenkband mit 4 mm Druckknopf

VKG A-2210 Metallgliederband mit 4 mm Druckknopf und Kabel

VKG A-2210-0 Metallgliederband mit 4 mm Druckknopf

Test- und Messgeräte





1 VKG A - 750 Handgelenk und Fußtester

kontrolliert die Personen-Ableitwiderstände für Handgelenkerdung und Schuhwerkerdung zur Zugangsüberwachung von elektrostatisch geschützten Bereichen

- Testspannung: 24V
- Messbereich:
- 750K0hm 10M0hm Handgelenkband
- 750K0hm 35M0hm Schuhwerk

2 VKG A-755 Eichgerät für VKG A-750

Die Kalibrierungseinheit enthält Widerstände mit den Grenzwerten für die Überprüfung der VKG A-750 - Teststationen vor Ort.

Die Einrichtung ist für die schnelle und einfache Prüfung der Arbeitsfähigkeit (Batteriewechsel und % jährliche Prüfung) speziell entwickelt.

Somit entspricht das Eichgerät den Normen des Standards für die antistatische Ausrüstung, nach IEC 61340.

WKG A-770 Temperatur, Feuchtigkeit und Oberflächenwiderstand - Universal Tester

VKG A-770 kombiniert 3 Meßmethoden: Thermometer, Hygrometer und Ohmmeter. Für Punkt zu Punkt Messung und Punkt zur Erdungmessung sind 2 Meßelektroden mit 2 Meter Kabel zu verwenden. Das Messgerät speichert bis zu 100 Ergebnisse in einem Speicher. Diese können auf einem Display oder per USB Stick abgefragt werden.

Die Stromversorgung erfolgt über Akku oder Netzteil. Wird das Netzteil verwendet werden die Akkus automatisch geladen.

- Test Spannung 10V, 100V
- Messbereich bei 10 V: 1kOhm 1 MOhm
- Messbereich bei 100 V: 1 MOhm 999 GOhm
- Relative Feuchtigkeitsmessung Messbereich: 0 98 %
- Temperatur Messbereich: 0....+70°C und -40....+123°C (mit Zusatz Thermoelement)
- Messgenauigkleit: 2,5% im 10 GOhm Bereich, 5% im 100 GOhm Bereich, 10 % im Bereich höher 100 GOhm
- Messgenauigkeit bei relativer Feuchte Messung: ± 3%
- Messgenauigkeit Temperatur: ± 0,5 %
- Abmessungen: 315x130x60 mm
- Gewicht: 700 g

Schubladenblöcke, Schubladenschränke mit Rollen



Stahlschlubladen zur Aufbewahrung von Werkzeugen und Komponenten. Mobile Schubladenschränke können als zusätzlichen Arbeitsplatz verwendet werden.

Stahlschubladen mit Zentralverschluss und 550 mm Auszug. Mobile Einheiten haben 4 Gummirollen, zwei davon sind arretierbar.

Innenmaß der verschiedenen Schubladentypen

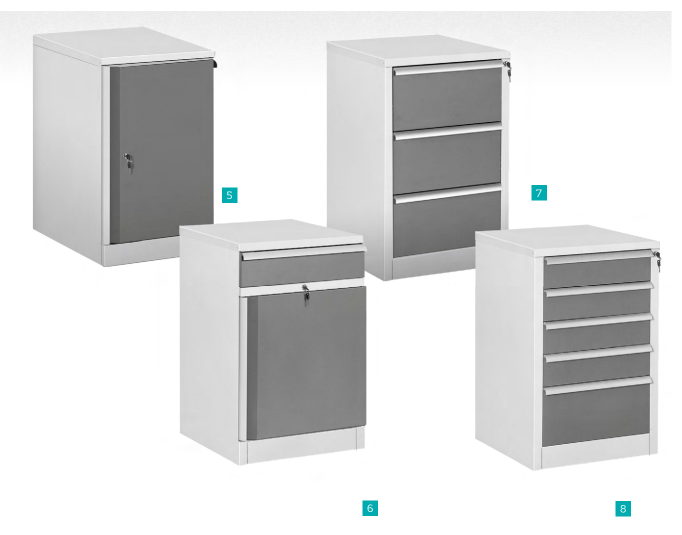
A - 400x45x505 mm B - 400x100x505 mm C - 400x160x505 mm. Tragfähigkeit der Schubladen: 30 kg

Schubladenblöcke und Schubladenschränke fahrbar

ARTIKELNUMMEI	R →					
ARTIRELINOMINER		SCHUBLAD	ENBLÖCKE	SCHUBLADENSCHRÄNKE FAHRBAR		
		TP-01/P	TP-02/P	TP-01/S	TP-02	
Bildnummer		1	2	3	4	
Maße		490x354x580 mm	490x233x580 mm	490x580x580 mm	490x650x580 mm	
Anzahl der Schubla	aden	3	2	3	4	
	А	1	1	-	1	
Schubladen pro Einheit	В	2	1	2	2	
	С	-	-	1	1	
Gewicht		20 kg	15 kg	25 kg	32 kg	

Bei der Bestellung bitte beachten Sie die Angaben zu ESD oder allgemeine technische Version und der gewünschten RAL Farbe (7012 oder 7035). Danke





Stationäre Schubladenblöcke und Schubladenschränke

Stahl Rahmen Schubladenblöcke und Schubladenschränke sind zur Aufbewahrung von Werkzeugen und Komponenten und können auch als zusätzlicher Arbeitsplatz verwendet werden.

Alle stationären Schubladenblöcke und Schubladenschränke können als Unterschränke für die Constant Serie und Verstak Serie für schwere Arbeitstische verwendet werden. Alle Standard Schubladenblöcke und Schubladenschränke werden in zweifarbigen Grautönen geliefert.

ARTIKELNUMME	ER →	STATIONÄRE SCHUBLADENBLÖCKE UND SCHUBLADENSCHRÄNKE					
		TMB-01	TMB-02	DR-03/1	DR-05/1		
Bildnummer		5	6	7	8		
Maße		500x800x590 mm	500x800x590 mm	500x800x590 mm	500x800x590 mm		
Anzahl der Schubladen		2 Regalböden	1	3	5		
Schubladen pro Einheit	В	-	1	-	4		
	С	-	-	3	1		
Gewicht		25 kg	30 kg	35 kg	40 kg		

Bei der Bestellung bitte beachten Sie die Angaben zu ESD oder allgemeine technische Version und der gewünschten RAL Farbe (7012 oder 7035). Danke

www.viking-esd.com

Hohe stationäre Schubladenschränke

Freistehende Stahlschränke mit 2 möglichen Varianten die für die Aufbewahrung von Werkzeugen und Komponenten ausgelegt sind und können zusätzlich als Ablagefläche verwendet werden.

DR-07/1 und DR -10/1 sind standardmäßig zweifarbig. Für TMB -03 Schränke bitte die RAL Farbe 7012 dunkelgrau oder RAL 7035 hellgrau angeben.

Innenmaß der verschiedenen Schubladentypen:

	_				
Α	– 400x45x505 mm	В	– 400x100x505 mm	С	– 400x160x505 mm.

_		DR-07/1	DR-10/1	TMB-03
Bildnummer		1	2	3
Maße		500x1040x x590 mm	500x1520x x590 mm	540x1050x x500 mm
Anzahl der Schubladen		7	10	2 verschließbare Schrankfächer
Schubladen pro Einheit	A	2	1	-
	В	2	5	-
	С	3	4	-
Gewicht		55 kg	75 kg	20 kg

SCHUBLADENEINTEILUNG



ALPHA SCHRANK

Schubladeneinteilung

Die Schubladeneinteilung hilft den Platz nach seinen Bedürfnissen zu sortiern. Es können verschieden große Fächer angelegt werden um Instrumente, PCBs oder Steckerleisten sowie andere Teile entsprechend einzusortieren.

1 D-10/A

Schubladeneinteiler für Schublade Typ A (400x45x505 mm). Die Einheit besteht aus 4 Längsstreben und 6 Querstreben. Somit können bis zu 35 verschiedene Fächer gestaltet werden.

2 D-11/B

Schubladeneinteiler für Schublade Typ B (400x100x505 mm). Die Einheit besteht aus 3 Längsstreben und 4 großen und 4 kleinen profilierten Quereinsätzen. Bis zu 10 große Fächer können eingeteilt werden.

3 D-16/B

Schubladeneinteiler für Schublade Typ B (400x100x505 mm). Die Einheit besteht aus 4 Längsstreben und 6 mittlere und 6 kleine profilierte Quereinsätze. Somit können bis zu 15 verschiedene Fächer gestaltet werden

4 KD/AB ESD Matte

ESD Matten - müssen für die Schubladeneinsätze seperat bestellt werden.

5 Zusätzliche Ausrüstung für Schubladen – Kunststoff ESD Einteilungen

Die ESD Einsätze eignen sich für Komponentenlagerung oder persönliche Gegenstände, diese passen für die Standard Schubladen Typ A und Typ B. ESD Einsätze sind mit 2,2 mm dickem ableitendem Kunststoff hergestellt. Die maximale Temperatur beträgt 60 °C

2 Versionen

- V-01 ESD, Antistatik Einsätze für Typ A Standard Schubladen (400 x 45 x 505 mm). Der Einsatz enthält 9 verschieden Fächer und Abmessungen: 1 Fach 375 x 112 mm , 4 Fächer 182 x 112 mm, 4 Fächer 86 x 112 mm
- V-02 ESD, Antistatik Einsätze für Typ B Standard Schubladen (400 x 100 x 505 mm) Der Einsatz enthält 8 Fächer zu jeweils 112 x 182 mm.





Metallschrank mit ausziehbarer Einrichtung. Geeignet für Dokumente, Ordner und persönliche Gegenstände. Kann mit Schrauben an

Geräumiger, vielseitiger, praktischer

persönliche Gegenstände. Kann mit Schrauben an Arbeitstischen befestigt werden. Der Schrank hat 3 Fachböden. An dem oberen Ausziehfach kann auf der rechten oder linken Seite, je nach Verwendung, ein gelochte Seitenwand angebracht werden.

- Abmessungen (BxHxT):
 445 x 1285 x 700 mm
- Tragfähigkeit der einzelnen Schubladen: 30 kg
- Kann zu jedem Arbeitstisch der Alpha Serie von beiden Seiten angestellt werden.

ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG FÜR ALPHA SCHRANK

Zusätzliche Ausrüstung für ALF-TMB-02 Schrank: Schubladen Einteiler







1 D-7/ALF waagrechte Einteiler

7 waagrechte Fächer 335 mm lange Einteilungen zur Unterstützung zur optimalen Sortierung verschiedener Kleinteile.

2 D-4/ALF senkrechte Einteiler

 4 senkrechte Einteiler 240 x 290 mm zur Sortierung von Ordnern und Dokumenten.



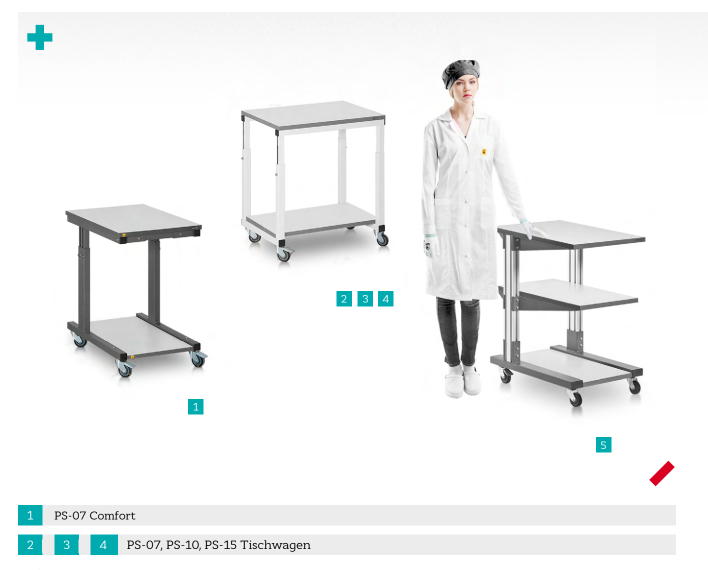






www.viking-esd.com

Universalwagen und Tischwagen



Tischwagen für die vielfältigen Arbeitsabläufe in der Fertigung.4 Lenkrollen (Druchmesser: 75 mm), davon 2 mit Feststeller. Höhe der Tischplatte: 650 bis 950 mm.

ARTIKELNUMMER				
	PS-07 COMFORT	PS-07	PS-10	PS-15
Bildernummer	1	2	3	4
Tragfähigkeit	100 kg		150 kg	
Maße	710×5	15 mm	700×1000 mm	700×1500 mm

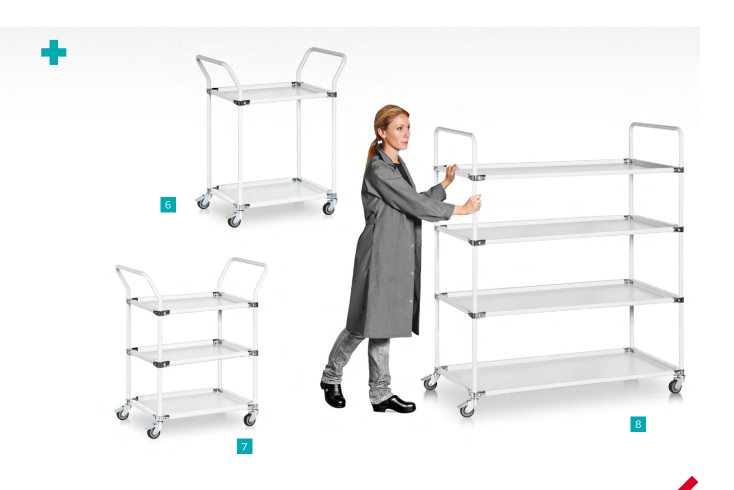
5 AL-PS Alliance Tischwagen

Tischwagen für die vielfältigen Arbeitsabläufe in der Fertigung.

Der Tischwagen ist mir 4 Rollen ausgestatten wovon 2 fixiert werden können.

- Maße: 690 x 840 x 460 mm
- Belastbarkeit: 150 kg





6 7 8 Universalwagen

Universalwagen für die vielfälltigen Arbeitsabläufe in der Fertigung. 4 Lenkrollen , davon 2 mit Feststeller.

TT-02, TT-03: Lenkrollendurchmeser 75 mm

TT-04: Lenkrollendurchmesser 125 mm Regalböden sind höhenverstellbar.

ARTIKELNUMMER			
	TT-02	TT-03	TT-04
Bildnummer	6	7	8
Maße	470×990×840 mm	470×990×840 mm	615×1560×1270 mm
Anzahl der Regalböden	2	3	4
Regalböden Höheneinstellung	140 – 800 mm	140 – 800 mm	190 – 1480 mm
Tragfähigkeit	100 kg	100 kg	100 kg







Regalwagen für die vielseitige Verwendung in der Produktion.

- 5 höhenverstellbare Regalböden, 1 Energieleiste mit 5 Steckdosen (5 geerdete, 1 ungeerdete)
- seitliche Befestigung der Energieleiste (platzsparend)
- 2 von 4 Rollen arritierbar
- Maximale Tragfähigkeit 150 kg

ARTIKELNUMMER		
7.11.11.12.11.12.11	ST-05	ST-05 COMFORT
Maße (mm)	500x1600x600	460x1600x680

3 ST-06 Etagenwagen

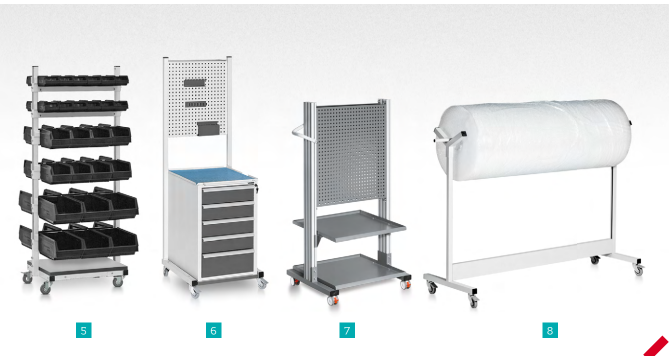
Etagenwagen für die vielseitige Verwendung in der Fertigung

- 5 höhenverstellbare Regalböden, seitliche Befestigung der Energieleiste (platzsparend)
- 2 von 4 Rollen arritierbar
- Abmessungen: 500 x 1605 mm x 600
- Maximale Tragfähigkeit 150 kg
- Total load capacity: 150 kg
- 4 AL-ST Regalwagen

Der Regalwagen ist für die Unterbringung der zusätzlichen Produkte zur Lagerung und Transport bestimmt. Er hat fünf höhenverstellbare Regalböden und eine Elektroleiste mit 4 Steckdose. Die Leiste ist am Seitenrahmen platzsparend befestigt. Die Rahmen sind aus Aluminium. Der Regalwagen ist mir 4 Rollen ausgestatten wovon 2 fixiert werden können.

- Abmessungen: 690 x1940 x 460 mm
- Belastbarkeit 150 kg





5 SKM Dual-Behälterwagen

Dual - Behälterwagen, der Rahmen ist mit leitender Pulverbeschichtung ausgeführt. Nur in ESD Version erhältlich. ESD Regalböden 25 mm dick 6 Schienen für die Behälter. Achtung Behälter müssen separat bestellt werden.

- 2 von 4 Rollen arritierbar (Rollendurchmesser 75 mm)
- Abmessungen: 680 x 1600 x 460 mm Maximale Tragfähigkeit 100 kg
- 6 ST-R Reparatur Etagenwagen

Der Wagen ist mit 2 Lochplatten im oberen Teil und einem Schubladenschrank mit 5 Schubladen ausgestattet.

Abmessungen:

- Wagen Maße (B * H * T): 600x1730x630 mm
- Schubladenelement Maße (B * H * T): 500 x 800 x 590 mm
- Lochplatten-Abmessungen (B * H): 525x600 mm
- Lochplatte Belastbarkeit: 10 kg
- 7 ST-VR Reparatur Gerätewagen

Komfortabler Gerätewagen, mit Zusatzhandgriffen, ermöglicht die Lagerung von Werkzeuge und Geräte. Ausgestattet mit der oberen Lochplatte und zwei unteren Regalen. Alle Standard-Haken

(K-01 - K10) können an der oberen Lochplatte montiert werden.

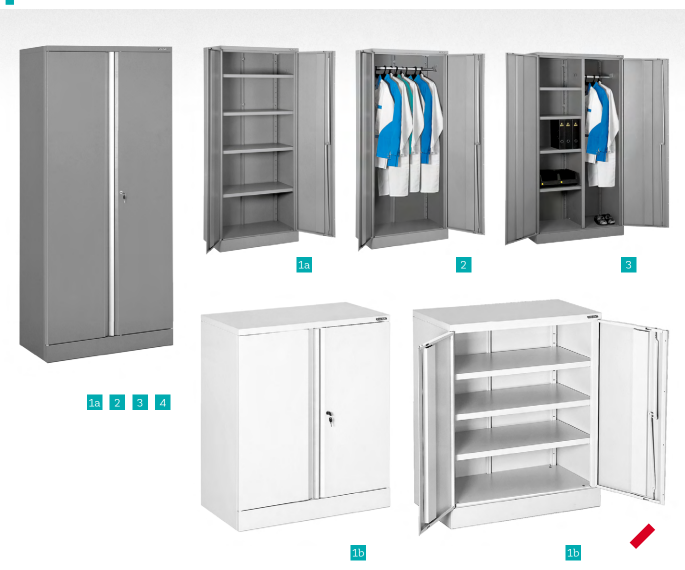
Gerätewagen ausgestattet mit: vier Rollen, alle mit Bremsen.

- Maße (B * H * T): 800x1600x690 mm
- Tragfähigkeit pro Boden: 100 kg
- Gerätewagen max. Tragfähigkeit: 250 kg
- 8 SUS Verpackungswagen

Verpackungswagen geeignet für alle gängigen Rollenverpackungsmaterialien.

- Maximale Rollenbreite: 1,5m
- 4 Rollen arritierbar (Rollendurchmesser 50 mm)
- Maße: 600 x 1240 x 1800 mm





Garderoben und Etagenschränke

- Abschließbar mit 2000
 Kombinationsmöglichkeiten 3 oder
 4 höhenverstellbare Regalböden mit
 50 mm Abstand Für Garderoben und
 kombinierte Schränke, Kleiderstange
 inklusive

BILD- NUMMER	ARTIKELNUMMER	MASSE (MM)	GEWICHT (KG)
	SHD-1, SHD-2 Aktenso		==
-	SHD-1	1000x1950x550	80
1a _	SHD-2	820x1850x450	62
1b	SHD-3	820x1000x450	40
	SHO-1, SHO-2 Kleiderschrank		
2	SHO-1	1000x1950x550	68
2	SHO-2	820x1850x450	52

TECHNISCHE BETRIEBSEINRICHTUNGEN & ESD ARBEITSPLATZSYSTEME

GARDEROBEN UND ETAGENSCHRÄNKE





Zusätzliche Ausrüstung für SHKH Schubladenschrank: Regalteiler

BILD-			
NUMMER	ARTIKELNUMMER	MASSE (MM)	GEWICHT (KG)
	SHK-1, SHK-2 Kleiders	chrankkombination	
3	SHK-1	1000x1950x550	78
<u>J</u>	SHK-2	820x1850x450	58
	SHKH-1, SHKH-2 Schubladenschrank		
4	SHKH-1	820x1850x450	127
- 	SHKH-2	820x1060x450	69

5	D-6/SH		
Schul	bladeneinteiler für (360x100x310 mm). 2 Längsstreben und bis zu 15 verschieder	Die Einheit 4 Querstreben	besteht aus . Somit können
6	KD/SH Matte		
ESD	Matten - müssen für die rat bestellt _{Warden}	e Schubladene	einsätze sepe-

ROLLLADEN SCHRÄNKE





1 SHDZH-1 Rollladen Schränke

SHDZH-1 Rollladen Schrank aus stabilem kompakten Metallgehäuse mit zwei Rollläden und einer Teilung in der Mitte. Jede Unterteilung ist mit 2 Einlegeböden und einer Inneneinteilung ausgestattet, für die Lagerung von Dokumenten.

- Tragfähigkeit pro Unterteilung: 50 kg
- Maße (B * H * T): 615x1700x400 mm

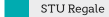
2 SHDZH-2 Rollladen Schränke

- SHDZH-2 Rollladen Schrank ist ein Metallschrank mit einem Rollladen Oberteil und einem Standard-Metallunterteil ausgestattet. Der obere Rollladen Abschnitt ist mit 2 Einlegeböden und einer Inneneinteilung versehen, um bequem Dokumente zu lagern. Das Unterteil hat 2 Standard-Regalböden und Metalltüren mit einem Schloss.
 - Tragfähigkeit pro Teilung 50 kg
 - Maße (B * H * T): 1000x1850x450 mm

REGALE







Regale für Lagerung von Dokumenten und Komponenten Regale (usgenommen STU-01) höhenverstellbar mit 5 Regalböden 50 mm Abstand

Für STU-01, 6 höhenverstellbare Regalböden 50 mm Abstand Tragfähigkeit pro Regalboden: 30 kg

Maximale Tragfähigkeit:

- 180 kg für STU-01
- 110 kg STU-02, STU -03; STU-04; STU-05;

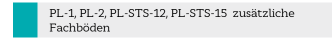
BILD-		
NUMMER	ARTIKELNUMMER	MASSE (MM)
1	STU-01	820x1850x430
	STU-02	820x1850x430
2	STU-03	1000x1850x530
	STU-04	820x1950x430
	STU-05	1000x1950x530

STS verstärktes Regal

Höhenverstellbar Regalböden 4 höhenverstellbare Regalböden mit 50 mm Abstand Breite Fußstellfläche - keine zusätzlichen Bodenausgleich erforderlich

- Tragfähigkeit pro Regal 200 kg
- Tragfähigkeit gesamt 640 kg

BILD-		
NUMMER	ARTIKELNUMMER	MASSE (MM)
3	STS-12	1200x1800x600
3	STS-15	1500x1800x600

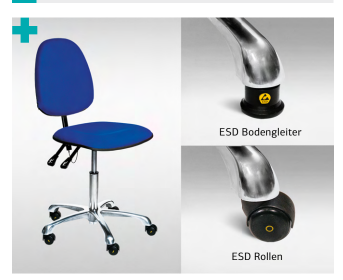


Zusätzliche Fachböden für Schränke und Regale

ZUSÄTZLICHE FACHBÖDEN	REGALE
PL-1	SHD-1, STU-03, STU-05
PL-2	SHD-2, SHD-3, STU-01, STU-02, STU-04
PO-STS-12	STS-12
PO-STS-15	STS-15

Antistatische Stühle

VKG C-100 ESD



ESD Arbeitsstuhl, mit elektrostatisch ableitfähigem Stoff, kann mit fünf ESD leitenden Bodengleitern oder ESD Rollen ausgestattet werden. Zusätzlich mit ESD Armlehnen, Fußring und verstärkter Gas Feder auf Anfrage lieferbar.

- Rückenwinkelverstellung
- Sitzhöhenverstellung: 43 63 cm
- Widerstand: weniger als 1 MOhm
- Gewicht: 7 kg
- Verfügbare Farben: grau und blau

VKG C-200 ESD



ESD Arbeitsstuhl, mit elektrostatisch ableitfähigem Stoff, kann mit fünf ESD leitenden Bodengleitern oder ESD Rollen ausgestattet werden. Zusätzlich mit ESD Armlehnen, Fußring und verstärkter Gas Feder auf Anfrage lieferbar.

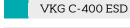
- Rücken-und Sitzwinkel verstellbar
- Sitzhöhenverstellung: 43 63 cm
- Widerstand: weniger als 1 MOhm
- Gewicht: 7,5 kg
- Verfügbare Farben: grau und blau





ESD Arbeitsstuhl mit leitenden nicht brennbaren Polyurethanpolsterung mit fünf leitenden Bodengleitern oder Rollen für ESD ausgestattet.

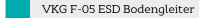
- Zusätzlich mit ESD Armlehnen, Fußring und verstärkter Gas Feder auf Anfrage lieferbar.
- Rücklehne verstellbar
- Sitzhöhenverstellung: 43 57 cm
- Widerstand: weniger als 1 MOhm
- Gewicht: 7,5 kg
- Reinraum geeignet.





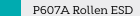
ESD Labor Hocker mit leitenden nicht brennbaren Polyurethanpolsterung mit fünf leitenden Bodengleitern oder Rollen für ESD ausgestattet.

- Zusätzlich mit ESD Fußring und verstärkter Gas Feder auf Anfrage lieferbar.
- Sitzhöhenverstellung: 43 63 cm
- Widerstand: weniger als 1 MOhm
- Gewicht: 4 kg
- Reinraum geeignet.
- Gili pritampratum tem patrem horesi incutus bondit. Opopos, P. Vala num dem intesse nsulegeris.





Ein Satz von 5 ESD Bodengleitern kann für alle Arten von ESD-Stühle und Hocker ESD bestellt werden.





Antistatische Rollen können zu allen ESD Arbeitstühlen/Hocker dazu bestellt werden.

KT ESD Armlehnen





ESD Armlehnen können zusätzlich für alle Arten von ESD Stühle bestellt werden.







ESD Stühle sind standardmäßig mit KJ / 200 Gas Feder ausgestattet, und erlauben die Sitzhöhenjustierung von 43-63 cm über dem Boden. KJ / 200 und KJ / 260 Gas Feder können separat bestellt werden.

GASFEDER	SITZHÖHENVERSTELLUNG
KJ/200	43 -63 cm
KJ/260	54- 83 cm

 $\label{eq:holenormal} \mbox{\sc H\"ohenverstellbarer} \ \mbox{\sc Fu\'sring. Empfohlen f\"ur St\"uhle mit verstärkter} \\ \mbox{\sc Gas} \ \mbox{\sc Feder}$

FUSSRING	RINGDURCHMESSER
JR-430	43 cm
JR-600	60 cm

ESD Bekleidung gewährleistet einen sicheren Schutz vor statischer Aufladung.

VA Arbeitsmantel kurz (unisex)

VAE-M Arbeitsmantel für Männer VAE-W Arbeitsmantel Frauen





- Mind. 50 Waschgänge ohne Verlust der ESD Charakteristik
- Ladungsabfallzeit: <0,17 s
- Zusammensetztung: 66% Polyester, 33% Baumwolle, 1% Erdungsfasern
- Farben: weiß oder blau



- Maschinenwaschbar 60°C
- Mind. 50 Waschgänge ohne Verlust der ESD Charakteristik
- Ladungsabfallzeit: <0,17 s
- Zusammensetztung: 66% Polyester, 33% Baumwolle, 1% Erdungsfasern
- Farben: weiß oder blau

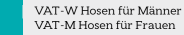




- Material: 66% Polyester, 33% Baumwolle, 1% leitfähige Fasern; Gummiband

Bei Bestellung bitte unbedingt die Körper und Kleidergröße angeben. Höhe:152 bis 194 mm; Größe EUR 34 bis 54.







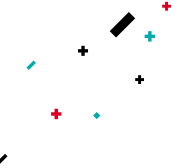


- Maschinenwaschbar 60°C
- Mind. 50 Waschgänge ohne Verlust der ESD Charakteristik
- Ladungsabfallzeit: < 0,17 s
- Zusammensetztung: 66% Polyester, 33% Baumwolle,
 1% Erdungsfasern
- Farben: weiß oder blau und kombinierbar

- Maschinenwaschbar bei 60 °C
- Mindestens 50 Waschgänge ohne Verlust der ESD Eigenschaften
- Ladungsabfallzeit: < 0,17 s
- Zusamennsetzung: 66% Polyester, 33% Baumwolle,
 1% Erdungsfasern
- Farben: weiß, blau



- Material: 66% Polyester, 33% Baumwolle, 1% leitfähige Fasern;
 Gummiband
- Farben: blau, weiß
- Größen: 54-62





REFERENZKUNDEN





















Technische & ESD Arbeitsplatzsysteme

VIKING VKG TOOLS





Plzenska 155/113 150 00 Prag 5 Tschechische Republik tel: +420 2 5573 9633 e-mail: info@dipaul.eu

WWW.VIKING-ESD.COM