

ERGOPLACE

Systemarbeitsplätze für mehr Ergonomie.

Inhaltsverzeichnis

Einleitung/ Übersicht



Einleitung Ergoplace



Übersicht Systemarbeitsplätze

Ergoplace



Arbeitstisch

Seite 12



Aufbau



Seite 14



Tablar



Leuchte





Unterschrank

Seite 20

Seite 15







Seite 22

Halterung

Materialwagen

Tischplatte



KLINK®

Seite 24



Arbeitsstuhl

Seite 21









Ergänzende Elemente



Seite 28

Checkliste



Checkliste Ergoplace



ERGOPLACE ERGOPLACE 2

KANYA ERGOPLACE – Systemarbeitsplätze für mehr Ergonomie

KANYA ERGOPLACE bietet effiziente, ergonomische und massgeschneiderte Lösungen für Arbeitsplätze in der Industrie und im Gewerbe. Durch optimierte Arbeitsabläufe und entsprechender Infrastruktur steigert dies die Produktivität.

Der ergonomische Aspekt ist ein wichtiger Bestandteil eines Arbeitsplatzes. Höhenverstellbare Tische, optimale Tischdimensionen, Beleuchtung und individuelle Werkzeugpositionierung sind nur einige Beispiele, die eine direkte oder indirekte Auswirkung auf die Gesundheit, Motivation und Leistung der Mitarbeitenden hat.

Ergonomie

KANYA ERGOPLACE erfüllt alle Bedingungen für einen ergonomisch ausgerichteten Systemarbeitsplatz. Die Systemarbeitsplätze sind einfach in der Montage, modular aufgebaut und können flexibel erweitert werden.

Die wichtigsten Aspekte für einen ergonomischen Arbeitsplatz:

Arbeitsplatzhöhe

Höhenverstellbar für sitzende oder stehende Tätigkeit oder bei Mitarbeiterwechsel.

Arbeitsfläche

Die Tischplatten sind in verschiedenen Materialien (Holz, Kunststoff, ESD-optimiert etc.) und Dimensionen erhältlich. Die Auflageflächen für Werkzeuge und Werkteile können mit Tablaren und Halterungen optimal angeordnet werden, so dass alles in greifbarer Nähe und auf ergonomischer Höhe ist.

Beleuchtung

Optimale Stärke für Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit und individuell einzustellen, je nach Arbeitsvorgang und Bedürfnissen.

5 S-Methode

Die 5 S-Methode ist eine Vorgehensweise in 5 Stufen zum Erhalt eines ordentlichen, sauber organisierten und leistungsfähigen Arbeitsplatzes. Aber auch Ausgangspunkt für die Reduzierung von Verschwendung und damit Teil des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses.

Standardisiertes Arbeiten

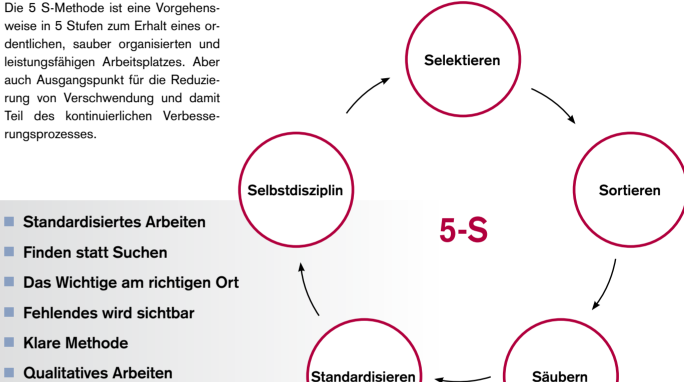
Fehlendes wird sichtbar

Für alle Businessbereiche

Finden statt Suchen

Qualitatives Arbeiten

Klare Methode



KANYA Systemvorteile

- Massgeschneiderte Lösung
- **Ergonomisch optimiert**
- Modular und flexibel
- **Einfache Montage**
- «Industrie 4.0» Lösung

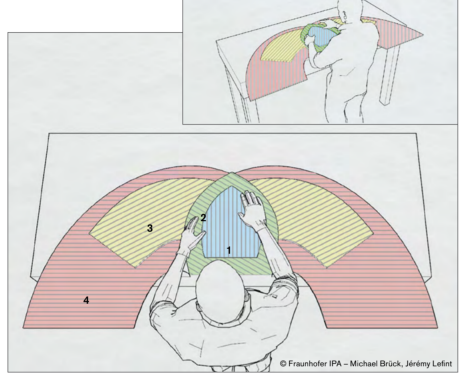
Kontaktieren Sie uns, falls Sie mehr über die optimale Arbeitsgestaltung erfahren möchten. Wir unterstützen Sie gerne mit einem Workshop bei unserem Partner.



ERGOPLACE ERGOPLACE

Greifräume am Arbeitsplatz

Greifräume sind definierte Bereiche um den Menschen, in dem Objekte ohne wesentliche Haltungsänderung mit der Hand berührt, ergriffen oder in der Lage verändert werden können. Für die Einrichtung und Anordnung von Arbeitsplätzen können die definierten Greifräume hilfreich sein. So sollten beispielsweise manuelle Tätigkeiten mit hoher visueller Kontrolle möglichst körpernah stattfinden, da die Genauigkeit der Bewegungen mit zunehmender Entfernung vom Körper erschwert ist. Ausserdem ist es naheliegend, dass aufgrund des Hebels hohe Lasten nicht körperfern hantiert werden sollten.



Zone 1: Arbeitszentrum/ Montageort

Beide Hände arbeiten nahe beieinander und befinden sich im Zentrum des Blickfeldes.

Zone 2: Erweitertes Arbeitszentrum

Beide Hände erreichen alle Punkte dieser Zone.

Zone 3: Einhandzone

Zone zum Ablegen von Gegenstände, die einhändig gegriffen/bedient werden.

Zone 4: Erweiterte Einhandzone

Äußerste noch nutzbare Zone, z.B. für die Bereitstellung von Kleinteilen in Greifbehältern. Bei großer Wiederholungszahl oder hoher Last wirkt sich die Belastung nach kurzer Zeit ungünstig auf das muskuloskelettale System aus.

Daub, Urban; Gawlick, Sarah; Blab, Florian (2018): Ergonomische Arbeitsplatzgestaltung: Prinzipien aus Trainings-, Sport- und Arbeitswissenschaft zur Entlastung des Bewegungsapparates. Fraunhofer IPA.



Manuelle Tätigkeiten in den äusseren Bereichen sollten vermieden werden, da sie eine statische Haltearbeit der Rücken- und Armmuskulatur erfordern und die Hebelverhältnisse ungünstig sind. Diese Bereiche eignen sich für die Bereitstellung leichter Materialien. Wenn der Arbeitsplatz von mehreren Mitarbeitern verwendet wird, sollte er nach der kleinsten Person ausgelegt werden, da der Greifraum einer größeren Person den kleineren Greifraum überlagert. Der kann beispielsweise durch Bewegungseinschränkungen verkleinert sein und muss somit individuell überprüft werden.





Übersicht Systemarbeitsplatz



- Höhenverstellbare Hubsäulen (elektrisch)
- 2 Tischplatte
- 3 Aufbau
- 4 Tablar
- 5a Leuchte
- 5b Leuchte (seitlich)

- 6 Unterschrank
- 7 Medienversorgung
- 8 Schwenkarm
- 9 Halterung für Zubehör
- 10 KLINK®
- 11 Lochwand

- 12 Arbeitsstuhl
- 13 Infotasche
- 14 Flaschenhalter
- 15 Federzug
- 16 Gleiter mit Karabinerhaken

Übersicht Verpackungsarbeitsplatz



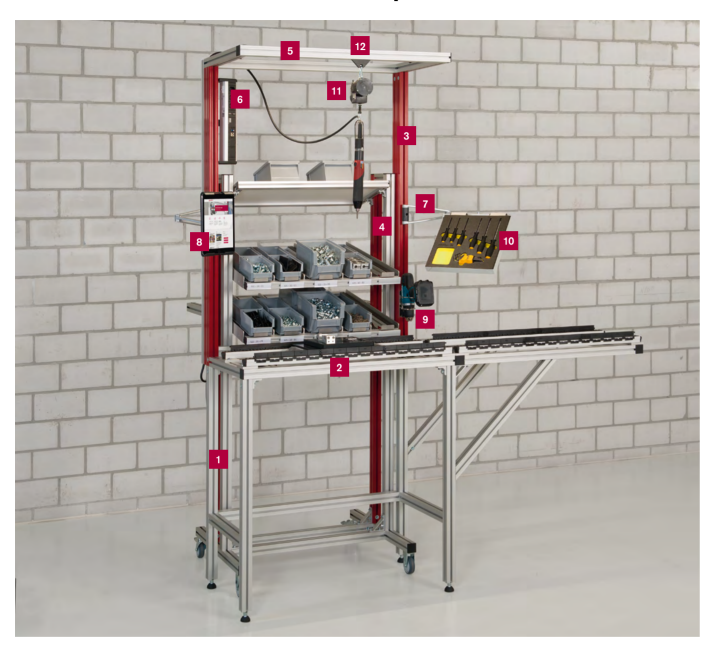
- 1 Tischbeine (Höhe einstellbar)
- 2 Tischplatte
- 3 Aufbau
- 4 Tablar
- 5 Trennbügel
- 6 Leuchte
- 7 Schublade (Vollauszug)

- 8 Medienversorgung
- 9 Schwenkarm
- 10 Halterung für Zubehör
- 11 PC-Halter
- 12 Monitorhalter
- 13 Tastaturhalter
- 14 Ordnerhalter

- 15 KLINK®
- 16 Arbeitsstuhl



Übersicht verketteter Arbeitsplatz



- 1 Tischbeine (fixe Höhe)
- 2 Rollenbahn mit Stopper
- 3 Aufbau
- 4 Materialwagen auf Rollen (freistehend oder integrierbar zum Arbeitsplatz)
- 5 Leuchte
- 6 Medienversorgung
- 7 Schwenkarm
- 8 Tablethalter
- 9 Halterung für Zubehör

- 10 KLINK®
- 11 Federzug
- 12 Gleiter mit Karabinerhaken





Arbeitstisch











Kanya Systemarbeitsplätze sind vielseitig einsetzbar. Folgende Arbeitstische stehen zur Auswahl:

- Fixe Höhe
- Höhe manuell einstellbar
- Höhe verstellbar mit zwei oder vier Hubsäulen
- Ecktischmodule

Technische Daten



Bestellvorgang über Checkliste (siehe S. 32/33).

	Bestellangaben	Belastung
1	Fixe Höhe	_*
2	Höhe einstellbar	_*
3	Höhenverstellbar, 2 Hubsäulen, manuell mit Handkurbel	Max. 3000 N (300 kg)**
3	Höhenverstellbar, 2 Hubsäulen, elektronische Bedienung	Max. 4000 N (400 kg)**
4	Höhenverstellbar, 4 Hubsäulen, manuell mit Handkurbel	Max. 3500 N (350 kg)**
4	Höhenverstellbar, 4 Hubsäulen, elektronische Bedienung	Max. 8000 N (800 kg)**
5	Ecktisch	_*

^{*} abhängig von Material und Dimension

Aufbau





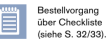






Der Systemarbeitsplatz kann mit einem Aufbau ergänzt werden. Der Aufbau ermöglicht eine optimale Positionierung von Werkzeugen und Verbrauchsmaterialen.





über Checkliste (siehe S. 32/33).

	Bestellangaben	Belastung
1	Ohne Aufbau	_*
2	Mit Aufbau (für Lochblech, KLINK®)	_*
3	Aufbau einfach (leichte Belastung)	Max. 3000 N (300 kg)**
4	Aufbau doppelt (hohe Belastung)	Max. 5000 N (500 kg)**

^{*} abhängig von Material und Dimension



ERGOPLACE 12 ERGOPLACE 13

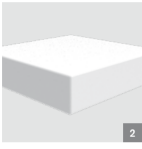
^{**} inkl. Eigengewicht des Systemarbeitsplatz (Hub max. 400 mm)

^{**} bei Standardgrösse 1500 mm x 680 mm

Tischplatte









Technische Daten



Je nach Einsatzbereich können unterschiedliche Tischplatten ausgewählt werden.

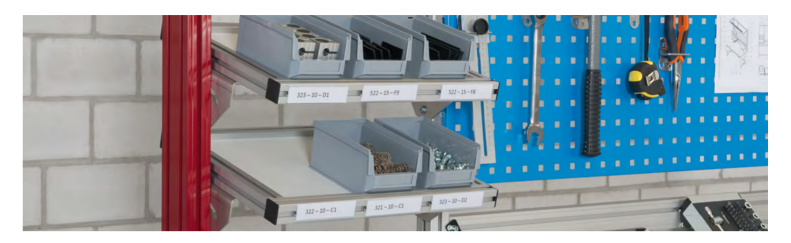


Bestellvorgang über Checkliste (siehe S. 32/33).

	Bestellangaben	Stärke	Standardgrösse	Max. Grösse	Gewicht (kg/m³)
1	MDF-Platte, inkl. Kanten belegt (Kunstharz)	26 mm	1500 x 680 mm	4100 x 2070 mm	750 kg/m³
2	Spanplatte mit Beschichtung	26 mm	1500 x 680 mm	2800 x 2070 mm	1000 kg/m ³
3	ESD-Platte inkl. Kanten mit ableitender Beschichtung	26 mm	1500 x 680 mm	2000 x 1800 mm	700 kg/m³
4	Multiplex Platte	50 mm	1500 x 680 mm	3100 x 1830 mm	850 kg/m ³

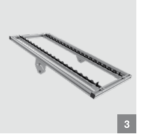
Weitere Materialien auf Kundenwunsch.

Tablar





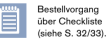






Für die optimale Ablage eines Arbeitsplatzes, bieten wir die passende Lösung. Vom einfachen Tablar bis hin zur Rollenbahn.





15

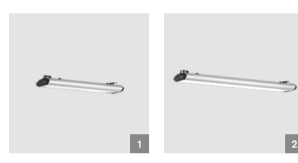
	Bestellangaben	Belastung
1	Edelstahl Blech gebogen	150 N (15 kg)*
2	Aluprofil mit Microspanplatte	200 N (20 kg)*
3	Aluprofil mit Rollenbahn	200 N (20 kg)*
4	Tablar mit Einstecklöcher (Trennbügel)	500 N (50 kg)*

^{*} basierend auf einer Standardgrösse von 1400 mm / Tiefe 400 mm



Leuchte

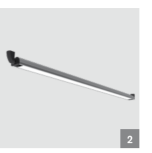




Deluxe Leuchte

Die Deluxe Leuchte bietet die optimale Lichtstärke für Wohlbefinden und Leistungsfähigkeit. Je nach Arbeitsvorgang und Bedürfnissen kann sie individuell eingestellt werden (dimmbar).







Standard Leuchte

Die Standard Leuchte zeichnet sich durch ihre sehr hohe Lebensdauer, wie auch durch ihr ergonomisches und blendfreies Licht aus.

Technische Daten

	Bestellangaben	Leistungsaufnahme	Nennspannung	Masse (LxBxH)	Farbtemperatur	Bestellnummer
1	Deluxe Leuchte 1	18 W	220 – 240 V	656 x 187 x 50 mm	4000 K	N0867
2	Deluxe Leuchte 2	26 W	220 – 240 V	956 x 187 x 50 mm	4000 K	N0868

ESD-Variante auf Kundenwunsch erhältlich.

Technische Daten

	Bestellangaben	Leistungs- aufnahme	Nennspannung	Masse (LxBxH)	Farbtemperatur	Beleuchtungs- stärke (auf 1m)	Bestellnummer
1	Standard Leuchte 1	14 W	220 – 240 V	750 x 51 x 51 mm	4000 K	903 lx	N2628
2	Standard Leuchte 2	26 W	220 – 240 V	1275 x 51 x 51 mm	4000 K	1841 lx	N2630
3	Standard Leuchte, seitlich	7 W	220 – 240 V	337 x 51 x 65 mm	4000 K	557 lx	N0246
1	Standard Leuchte 1 ESD	14 W	220 – 240 V	750 x 51 x 51 mm	4000 K	903 lx	N2629
2	Standard Leuchte 2 ESD	26 W	220 – 240 V	1275 x 51 x 51 mm	4000 K	1841 lx	N2631
3	Standard Leuchte, seitlich ESD	7 W	220 – 240 V	337 x 51 x 65 mm	4000 K	531 lx	N0887



ERGOPLACE 16 ERGOPLACE 17

Medienversorgung





Die Medienversorgung bietet verschiedene Anschlussmöglichkeiten für Elektrizität, Daten oder Druckluft. Je nach Bedarf kann sie auf die gewünschte Postition angebracht werden.

Technische Daten / Basis

	Bestellangaben	Bestellnummer
1	Medienleiste Standard, 3x T13, 3x Leerschächte für Einsätze ohne Deckel	N0648
2	Druckluftversorgungseinheit 40x80, mit 3x Gi¼"	S00-011-01
2	Druckluftversorgungseinheit 50x100, mit 3x Gi1/4"	S00-011-02
2	Druckluftversorgungseinheit 50x150, mit 6x Gi1/4"	S00-011-03

Technische Daten / Zubehör Medienleiste Standard

Bestellangaben	Bestellnummer
Blinddeckel schwarz	N0652
Einsatz RJ45 Cat. 6 Keystone geschirmt	N0653
Einsatz USB 3.0 A / A	N0654
Einsatz USB Doppelcharger/Strom 2,4A	N0655
Einsatz Schalter 2-polig	N0656
Kabelauszug USB 2.0 mit ca. 50 cm Auszugslänge	N0657
Anschlusskabel GST18i3, Länge 3m	N0660
Verlängerungskabel GST18i3, Länge 3 m	N0664
Verteilerblock 1x Eingang GST18i3	N0665



ERGOPLACE 18 ERGOPLACE 19

Unterschrank









Die Unterschränke aus Stahlblech bieten hohe Qualität für professionellen Einsatz. Das Gehäuse und die Schubladen lassen sich variabel einteilen, beschriften und mit Zugriffskontrolle versehen.





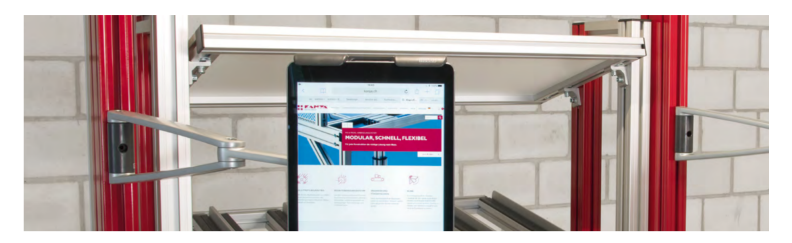


Technische Daten

	Bestellangaben	Dimension BxTxH	Schubladen Höhen	Bestellnummer
1	Unterschrank mit 2 Schubladen, schmal	411 x 572 x 283 mm	2 x 100 mm	N0671
2	Unterschrank mit 2 Schubladen, breit, tief	564 x 725 x 283 mm	2 x 100 mm	N0675
3	Unterschrank mit 3 Schubladen, schmal	411 x 572 x 383 mm	1 x 50 mm/1 x 100 mm/1 x 150 mm	N0672
4	Unterschrank mit 3 Schubladen, breit	564 x 572 x 383 mm	1 x 50 mm/1 x 100 mm/1 x 150 mm	N0673
5	Unterschrank mit 3 Schubladen, breit, tief	564 x 725 x 383 mm	1 x 50 mm/1 x 100 mm/1 x 150 mm	N0676
6	Unterschrank mit 1 Werkbankschublade	564 x 725 x 170 mm	1 x 150 mm	N0674

Standardfarbe Lichtgrau RAL7035. Weitere Farben auf Anfrage.

Schwenkarm











Mit dem Schwenkarm können Monitore, Tablets oder auch KLINK®-Lösungen im gewünschten Greifraum positioniert werden und ermöglichen somit eine höhere Flexibilität am Arbeitsplatz.

21

Technische Daten

	Bestellangaben	Bestellnummer
1	Schwenkarm mit Monitorbefestigung (bis 15 kg)	N0872
2	Schwenkarm mit Monitorbefestigung (bis 5 kg)	N0877
2	Tablethalter	N0879
3	Schwenkarm mit Tastaturhalter (bis 10 kg)	N0874
4	Schwenkarm für KLINK® (L = 80 mm)	S03-001-70
4	Schwenkarm für KLINK® (L = 300 mm)	S03-001-71



ERGOPLACE 20 ERGOPLACE

Halterung



Mit dem einfachen Clipsystem können Technische Daten Zubehöre wie Haken und verschiedene andere Halterungen leicht am Aluprofil befestigt werden.

	Bestellangaben	Bestellnummer
1	Clip 8mm lang (für Profile Basis 20/30)	N0515
1	Clip 8mm kurz (für Profile Basis 40/45/50)	N0516
2	Clip Kabelführungen	N0517
3	Clip Magnetischer Halter	N0518
4	Clip Dokumentenhalter	N0519
5	Clip Drehzapfentafel schwarz A4	N0520
5	Clip Drehzapfentafel rot A4	N0521
5	Clip Drehzapfentafel blau A4	N0522
5	Clip Drehzapfentafel grün A4	N0523
6	Clip Magnetische Aufsätze für 5 Sichttafel	N0524
7	Clip Magnetische Aufsätze für 10 Sichttafel	N0525
8	Clip Halterung für Sichttafel	N0526
9	Clip Anschlagbügel für 5 Tafel	N0527
9	Clip Anschlagbügel für 10 Tafeln	N0528
10	Clip Tablet Halter	N0529
11	Einfachhaken*	S03-002-06
12	Einfachhaken schmal*	S03-002-08
13	Einfachhaken breit*	S03-002-07
14	Doppelhaken schmal*	S03-002-05
15	Doppelhaken breit*	S03-002-01
16	Akkubohrmaschinenhalter*	S03-002-04
17	Flaschenhalter*	S03-002-10
18	Breite Auflagen*	S03-002-11
19	Expresshalter*	S03-002-09

Weitere Halterungen siehe Seiten 32/33.



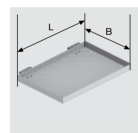


ERGOPLACE 22 ERGOPLACE

KLINK®



Dank dem überall anwendbaren, flexiblen und modularen KANYA KLINK® System wird es noch einfacher, Ordnung zu behalten, den Überblick zu bewahren und damit die Produktivität zu erhöhen.



KLINK® Tablare

Bestellangaben 0/45/90°	Masse (LxB)	Tragfähigkeit	Bestellnummer
Tablar 0/45/90°	300 mm x 150 mm	10 kg	S03-001-01
Tablar 0/45/90°	150 mm x 300 mm	8 kg	S03-001-02
Tablar 0/45/90°	300 mm x 300 mm	8 kg	S03-001-03
Tablar 0/45/90°	450 mm x 300 mm	8 kg	S03-001-04
Tablar 0/45/90°	300 mm x 450 mm	5 kg	S03-001-05
Tablar 0/45/90°	450 mm x 450 mm	5 kg	S03-001-06
Bestellangaben 0/40/80°	Masse	Tragfähigkeit	Bestellnummer
Tablar 0/40/80°	300 mm x 150 mm	10 kg	S03-001-11
Tablar 0/40/80° Tablar 0/40/80°	300 mm x 150 mm 150 mm x 300 mm	10 kg 8 kg	S03-001-11 S03-001-12
Tablar 0/40/80°	150 mm x 300 mm	8 kg	S03-001-12
Tablar 0/40/80° Tablar 0/40/80°	150 mm x 300 mm	8 kg 8 kg	\$03-001-12 \$03-001-13



KLINK® Einhänge-Profil

Bestellangaben 0/45/90°	Masse	Bestellnummer	
Einhänge-Profil 0/45/90°	76 mm inkl. Abdeckkappen	S03-001-30-001	
Einhänge-Profil 0/45/90°	148 mm inkl. Abdeckkappen	S03-001-30-002	
Einhänge-Profil 0/45/90°	auf Länge zugeschnitten	S03-001-30-099	
Abdeckkappe		C40-19	
Bestellangaben 0/40/80°	Masse	Bestellnummer	
Einhänge-Profil 0/40/80°	76 mm inkl. Abdeckkappen	S03-001-40-001	
Einhänge-Profil 0/40/80°	148 mm inkl. Abdeckkappen	S03-001-40-002	
Einhänge-Profil 0/40/80°	auf Länge zugeschnitten	S03-001-40-099	
Abdeckkappe		C40-29-L C40-29-R	



KLINK® Einhänge-Schienen

Bestellangaben	Masse	Bestellnummer
Einhänge-Schiene	Lagerlänge 500 mm*	S03-001-50-010
Einhänge-Schiene	Lagerlänge 1000 mm*	S03-001-50-020
Einhänge-Schiene	Lagerlänge 1500 mm*	S03-001-50-030
Einhänge-Schiene, ohne Bohrungen	auf Länge zugeschnitten	S03-001-50-099
Abdeckkappe		C40-81

^{*} Lochabstand passend zu Lochblech



KLINK® Shadowboard

Bestell	lanq	aben	

Shadowboard

Individuell auf Kundenwunsch erhältlich.



KLINK® Transport-Trolley

Bestellangaben

Transport-Trolley

Individuell auf Kundenwunsch erhältlich.



ERGOPLACE 24 ERGOPLACE 25

Arbeitsstuhl









Die Arbeitsstühle zeichnen sich aus durch hervorragende Ergonomie und Komfort. Zusätzliche Funktionen wie einfaches Auswechseln des Polsters nur mit einem Klick* oder auch die extreme Widerstandsfähigkeit für den Einsatz in der Industrie sind ein weiteres Plus.

Technische Daten

	Bestellangaben	Beschreibung	Sitzhöhe	Sitzbreite	Bestellnummer
1	Neon	schwarz/blau, mit Rollen	450 – 620 mm	470 mm	N0830
1	Neon ESD	schwarz/blau, mit Rollen	450 – 620 mm	470 mm	N0831
2	Nexxit	schwarz/blau, mit Gleiter und Fussring	570 – 820 mm	460 mm	N0832
2	Nexxit ESD	schwarz/blau, mit Gleiter und Fussring	570 – 820 mm	460 mm	N0833
3	Fin	Ideal für Steharbeit	620 – 850 mm	-	N0834
3	Fin ESD	Ideal für Steharbeit	620 – 850 mm	-	N0835

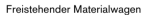




^{*} Arbeitsstuhl «Neon»

Materialwagen





Integrierter Materialwagen in Arbeitsplatz

Der Materialwagen auf Rollen ist ein ergänzendes Element für die Bereitstellung von Werkteilen. Dieser kann freistehend eingesetzt werden oder in den Arbeitsplatz integriert werden.

Technische Daten

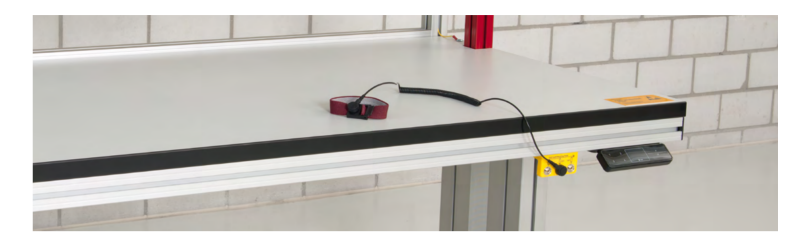
Bestellangaben

Materialwagen, max. 4 Tablare



Bestellvorgang über Checkliste (siehe S. 32/33).

ESD-Zubehör









Mit den ergänzenden ESD-Komponenten können ESD-Arbeitsplätze je nach Bedarf erweitert werden.







Technische Daten

	Bestellangaben	Bestellnummer
1	Schraubanschluss 10 mm	N0601
2	Erdanschlusswinkel mit 3 x 10 mm Druckknöpfen	N0602
3	Erdanschlusswinkel mit 3 x 10 mm, T12-Erdungskabel	N0603
4	Kabel gerade 1.5m, 10 mm (w) / 10 mm (w)	N0604
5	Arbeitsplatz-Set 120 x 60 cm, grau, mit Erdanschlusswinkel - Ableitfähiger Tischbelag 120 x 60 cm, mit 3 m Kabel - Stoffhandgelenkband mit Spiralkabel - Erdanschlusswinkel mit T12-Netzstecker - Arbeitsplatz-Bezeichnungsschild	N0605
6	Stoffhandgelenkband bordeaux, 4 mm	N0606



ERGOPLACE 28 ERGOPLACE 29

Ergänzende Elemente

















Mit weiteren KANYA Elementen kann der Arbeitsplatz nach den gewünschten Bedürfnissen ausgestattet werden.











Technische Daten

Bestellangaben	Bestellnummer
Becherhalter, Boden offen, Ø 80 mm	A63-10
Becherhalter, Boden geschlossen, Ø 80 mm	A63-11
Verstellgleiter mit Karabinerhaken	A69-01
Kabelbrücke	C36-00
PC-Halter	N0875
Ordnerhalter	N0876
Lochplatte 1000 x 450, Lichtgrau RAL 7035	N1752
Befestigungsblech zu Lochwand	S00-009-06
Schwenkwinkel flach Griff	S00-009-02
Schwenkwinkel flach geschraubt	S00-009-03
Schwenkwinkel gebogen geschraubt	S00-009-04
Schwenkwinkel gebogen Griff	S00-009-05
	Becherhalter, Boden offen, Ø 80 mm Becherhalter, Boden geschlossen, Ø 80 mm Verstellgleiter mit Karabinerhaken Kabelbrücke PC-Halter Ordnerhalter Lochplatte 1000 x 450, Lichtgrau RAL 7035 Befestigungsblech zu Lochwand Schwenkwinkel flach Griff Schwenkwinkel flach geschraubt Schwenkwinkel gebogen geschraubt



ERGOPLACE – Checkliste

1. Arbeitstisch		3. Tischp	latte	
Höhemm (0	Oberkante Tischplatte)		MDF-Platte, inkl. Kanten (Kunstharz)	 26 mm Spanplatte, inkl. Kanten beschichtet
Breitemm		☐ 26 mm	ESD-Platte, inkl. Kanten	50 mm Mulitplexplatte
Tiefe mm		mit abl	eitender Beschichtung	
M	AT	4. Tablar		
K	1 . 1	☐ Alumin	ium Blech gebogen	
Fixe Höhe	Höhenverstellbar		Stk 1	Fiefe (mm) Breite (mm
		Alupro	fil mit Microspanplatte	
				Fiefe (mm) Breite (mm
			fil mit Rollenbahn	
Höhenverstellbar, 2 Hubsäulen	Höhenverstellbar, 4 Hubsäulen	•••••	Stk 1	Tiefe (mm) Breite (mm
		Tablar mit Einstecklöcher		
☐ Ecktisch (ergänzende Elemente für v	-		Stk T	Fiefe (mm) Breite (mm
*1) Max. Gewicht: 300 kg / *2) Max. Gewicht 400 kg / *inkl. Systemarbeitsplatz (Hub max. 400 mm)	3) Max. Gewicht 350 kg / *4) Max. Gewicht 800 kg	5. Leucht	te	
		Deluxe	Deluxe Leuchte 1	Deluxe Leuchte 2
2. Aufbau		Standard	Standard Leuchte 1	Standard Leuchte seitlich
			Standard Leuchte 2	rechts links
			Standard Leuchte 1 E	
	A		Standard Leuchte 2 E	SD
<u>'</u> 1	']	6. Medier	nversorgung	
ohne Aufbau	mit Aufbau (für Lochblech, KLINK®) Standardhöhe 500 mm			
	gewünschte Höhe: mm	☐ Medier	nleiste Standard	
	-			. Bestellnummer Stk.
			uftversorgung	Da talla anno
1 1				. Bestellnummer Stk.
A		☐ Gewür	nschte Anschlüsse	
				. Bestellnummer Stk.
7	7			. Bestellnummer Stk.
Aufbau einfach (leichte Belastung)	Aufbau doppelt (hohe Belastung)			. Bestellnummer Stk.

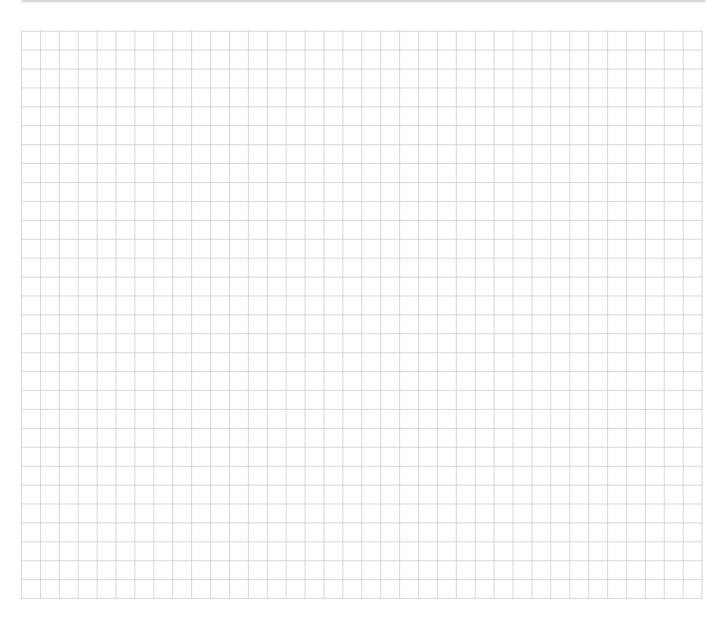
7. Unterschrank			11. Arbeits	sstuhl		
	Bestellnummer	Stk.			. Bestellnummer	Stk.
	Bestellnummer	Stk.			. Bestellnummer	Stk.
Positionierung am Arbeitstisch	□ links				. Bestellnummer	Stk.
rechts	☐ IIIIKS		12. Materia	alwanan		
			12. Materia	aiwageii		
8. Schwenkarm			Höhe	mm		
	Bestellnummer	Stk.	Breite	mm	T. I	
	Bestellnummer	Stk.	Tablare	Stk	Tablartiefe	mm
	Bestellnummer	Stk.				
Positionierung am Arbeitstisch	□ links		13. ESD-Z	ubehör		
					. Bestellnummer	Stk.
9. Halterung					. Bestellnummer	Stk.
•					. Bestellnummer	Stk.
	Bestellnummer	Stk.			. Bestellnummer	Stk.
	Bestellnummer	Stk.			. Bestellnummer	Stk.
	Bestellnummer	Stk.				
	Bestellnummer	Stk.	14. Ergänz	zende Elemente		
	Bestellnummer	Stk.			Destallaria	Stk.
	Bestellnummer	Stk.				
	Bestellnummer	Stk.				Stk.
	Bestellnummer	Stk.				Stk.
					. Bestellnummer	Stk.
10. KLINK®					. Bestellnummer	Stk.
					. Bestellnummer	Stk.
	Bestellnummer	Stk.			. Bestellnummer	Stk.
	Bestellnummer	Stk.			. Bestellnummer	Stk.
	Bestellnummer	Stk.			. Bestellnummer	Stk.
	Bestellnummer	Stk.			. Bestellnummer	Stk.
	Bestellnummer	Stk.			. Bestellnummer	Stk.
	Bestellnummer	Stk.			. Bestellnummer	Stk.
	Dootollaummar	C+l,			Destellaria	Cul.



ERGOPLACE 32 ERGOPLACE 33

ERGOPLACE – Checkliste

Bemerkungen / Skizze



irma	
lame, Vorname	
dresse	
PLZ/Ort	
elefon	
imail	







International geschützte Markenzeichen:







Zertifizierung:

SN EN ISO 9001

Hinweise

Patente

Dieser Katalog beinhaltet Komponenten, die intern. Schutzrechten unterliegen. Jegliche Nachahmung solcher Produkte stellt eine Rechtsverletzung dar und verpflichtet zu Schadenersatz.

Produktehaftpflicht

Die Haftung der KANYA beurteilt sich ausschliesslich nach materiellem Schweizer Recht. KANYA übernimmt keine weitergehende Haftung und lehnt insbesondere jegliche Haftung für kopierte Erzeugnisse und/oder für eigene Konstruktionen des Anwenders aus KANYA Produkten ab.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der KANYA AG, Schweiz. Technische Änderungen vorbehalten.

©by KANYA AG [08/2018 - 5000]

ERGOPLACE 37



EINFACH. GENIAL.

SYSTEMARBEITSPLÄTZE FÜR MEHR ERGONOMIE.

Hauptsitz

KANYA AG Neuhofstrasse 9 CH-8630 Rüti Switzerland Tel. +41 (0)55 251 58 58 Fax +41 (0)55 251 58 68 info@kanya.ch www.kanya.com

Niederlassung

KANYA China Ltd.
32 Hongxi Road, Suzhou
Jiangsu 215151
China
Tel. +86 (0) 512 65360065
Fax +86 (0) 512 65360906
info@kanya.com.cn
www.kanya.com

Standorte

- A Ventor Sicherheitssysteme und Automatisierung www.ventor.at
- B M.A.M. Industrie S.A. www.mamindustrie.com
- BR ABG Indústria e Comércio Ltda. www.abg.ind.br
- (cz/sk) WT WINTECH a.s. www.kanya.cz
- D August Dreckshage GmbH & Co. KG PLZ 1, 2, 3, 4, 5 www.dreckshage.de
- D KANYA Deutschland GmbH PLZ 0, 35, 54–56, 6, 7, 8, 9 www.kanya-deutschland.de
- DK JJ Mechatronic A/S www.jjas.dk
- F Bernay Automation SA www.bernay-automation.com
- Thinking Space Systems LTD www.kanya-uk.co.uk
- Meccania S.R.L. www.meccania.com
- (IL) Conlog LTD www.conlog.co.il

- J MIWA CO. LTD www.miwa-inc.co.jp
- MA Dectronic www.dectronic.ma
- NL TEVEL Techniek bv www.tevel.nl
- PL TABAL Sp. J. www.tabal.pl
- PL JORDAN matcon Sp. z.o.o. www.jordan-matcon.pl
- RC KANYA China Ltd. www.kanya.com/cn
- RC Chongqing Holje Precision Machinery Co. Ltd
- RO ARDACO TEHNIC METAL www.kanya.ro
- (RU) Servotechnica www.servotechnica.ru
- S EIE Maskin AB www.eie.se
- TN HR-Engineering Sarl www.hrengineering-tn.com
- (USA) A-Line Corporation www.aline1.com