

Durchdacht bis ins Detail

-  resedagrün
RAL 6011
 -  lichtgrau
RAL 7035
 -  lichtblau
RAL 5012
 -  rubinrot
RAL 3003
 -  wasserblau
RAL 5021
 -  anthrazit
RAL 7016
 -  rotorange
RAL 2001
 -  brillantblau
RAL 5007
 -  alusiiber
ähnlich
RAL 9006
 -  HF 0002 =
lichtgrau
RAL 7035 +
brillantblau
RAL 5007
- 10 Farben
preisgleich!
Bitte jede
Bestell-Nr.
mit Farb-Nr.
ergänzen.



Arbeitsplatzsystem **CONDUTEC** leitfähig

Arbeitstischsystem CANTO



Arbeitstischsystem UNIVERSAL



2



Unser leitfähiges Programm ist auf jegliche, individuelle Arbeitsplatzanforderung ausgerichtet.

Das Grundsystem CANTO, das hochentwickelte Arbeitsplatzsystem UNIVERSAL sowie ein ausgefeiltes Ergänzungsprogramm bieten einen leitfähigen und sicheren Arbeitsplatz.

Individuelles Design mit 10 Farben preisgleich wird in Zukunft am leitfähigen Arbeitsplatz kein Fremdwort sein.

Ergänzung



Arbeitstischsystem CONDUTEC

Seite

Arbeitstischsystem CANTO

CANTO Basiselemente	8
CANTO Unterbauten	10
CANTO Aufbauportale	12
CANTO Beleuchtung	13
CANTO Energiebereitstellung	14
CANTO Werkzeugbereitstellung	16
CANTO Informationsbereitstellung	18
CANTO Materialbereitstellung	19

Arbeitstischsystem UNIVERSAL

UNIVERSAL Basiselemente	24
UNIVERSAL Unterbauten	32
UNIVERSAL Aufbauportale	34
UNIVERSAL Beleuchtung	35
UNIVERSAL Energiebereitstellung	36
UNIVERSAL Werkzeugbereitstellung	38
UNIVERSAL Informationsbereitstellung	40
UNIVERSAL Materialbereitstellung	41

Ergänzung

Materialtransport	44
Beistelltische	46
Schubfachschränke	48
Fachbodenregale	49
Tischplatten	50
Arbeitsstühle	51
Bodenmatten/Erdung/ Zubehör	52
Bürobedarf	53

3



Durchdacht bis ins Detail



resedagrün
RAL 6011



lichtgrau
RAL 7035



lichtblau
RAL 5012



rubinrot
RAL 3003



wasserblau
RAL 5021



anthrazit
RAL 7016



rotorange
RAL 2001



brillantblau
RAL 5007



alusilber
ähnlich
RAL 9006

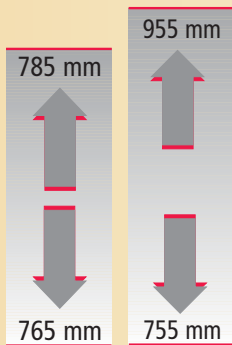


HF 0002 =
lichtgrau
RAL 7035 +
brillantblau
RAL 5007

10 Farben
preisgleich!
Bitte jede
Bestell-Nr.
mit Farb-Nr.
ergänzen.



Die absolut sichere Lösung für alle Anwendungsgebiete – ein bis ins Detail stimmiges System mit leitfähigen Komponenten, die ineinander greifen und ergonomisch durchdacht sind. Dieses System bietet ein Optimum an Sicherheit für Ihre Produktion. Die Komplettlösung für Entwicklung, Produktion und Service – lieferbar in 10 Farben preisgleich.



Höhenverstellbarkeit
in 2 Varianten


**Arbeitstischsystem
CANTO**

Seite

STEP 1

CANTO Basiselemente	4
Basiselemente Standard	8
Basiselemente Spezial	9

STEP 2

CANTO Unterbauten	10
Komplette Gehäuse-Unterbauten	10
Schubfach-Unterteilungen	11
Zwischenböden und Fußstützen	11

STEP 3

CANTO Aufbauportale	12
---------------------	----

STEP 4

CANTO Beleuchtung	13
-------------------	----

STEP 5

CANTO Energie- bereitstellung	14
----------------------------------	----

STEP 6

CANTO Werkzeug- bereitstellung	16
-----------------------------------	----

STEP 7

CANTO Informations- bereitstellung	18
---------------------------------------	----

STEP 8

CANTO Material- bereitstellung	19
-----------------------------------	----

STEP 9

Ergänzung	42
-----------	----



STEP by STEP

Das CANTO Navigations-System vor

Planen Sie zukunftsorientiert mit STEP

Optimale Arbeitsplätze können ganz individuell eingerichtet werden. Nutzen Sie dazu doch einfach das praxisbewährte Baukastensystem.

In 9 Planungsschritten können Sie – Step-by-Step – die passenden Baukastenkomponenten aussuchen und bestellen, genau so, wie sie für den Arbeitsplatz sinnvoll sind.

STEP 1

Basiselemente



Grund- und Anbautische STANDARD	S. 8
Grund- und Anbautische SPEZIAL	S. 9

STEP 9

Ergänzung



Materialtransport	S. 44
Beistelltisch	S. 46
Schubfachschränke	S. 48
Fachboden-Regal	S. 49
Tischplatten	S. 50
Arbeitsstühle	S. 51
Bodenmatten – Erdung	S. 52
Bürobedarf	S. 53

STEP 8

Materialbereitstellung



Sichtboxen-Regal und -Halter	S. 19
Boxenträger-Element	S. 19
Boxenträger-Schiene	S. 19
Neigbare Ablage-Konsole	S. 19
Eurokasten-Halter-Element	S. 19

STEP 7

Informationsbereitstellung



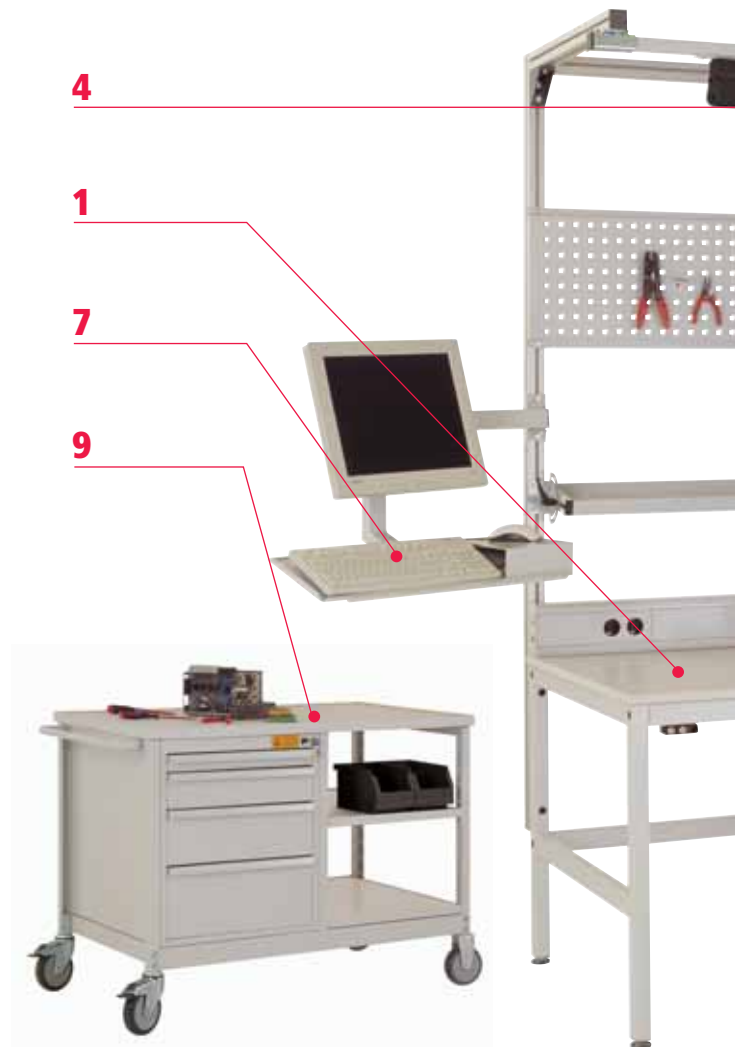
Monitor- und Tastaturträger	S. 18
CPU-Halter	S. 18
Dokumentenhalter und -Leiste	S. 18
Dokumenten-Träger-System	S. 18

4

1

7

9



STEP 6

Werkzeugbereitstellung/ Arbeitshilfen



Werkzeughalterplatten
Werkzeughaltersets
Neigbare Ablagekonsolen
Ablagekonsolen
Gerätebrücken
Schwenkausleger
Federzüge

Arbeits- und Montage- tischsystem, leitfähig

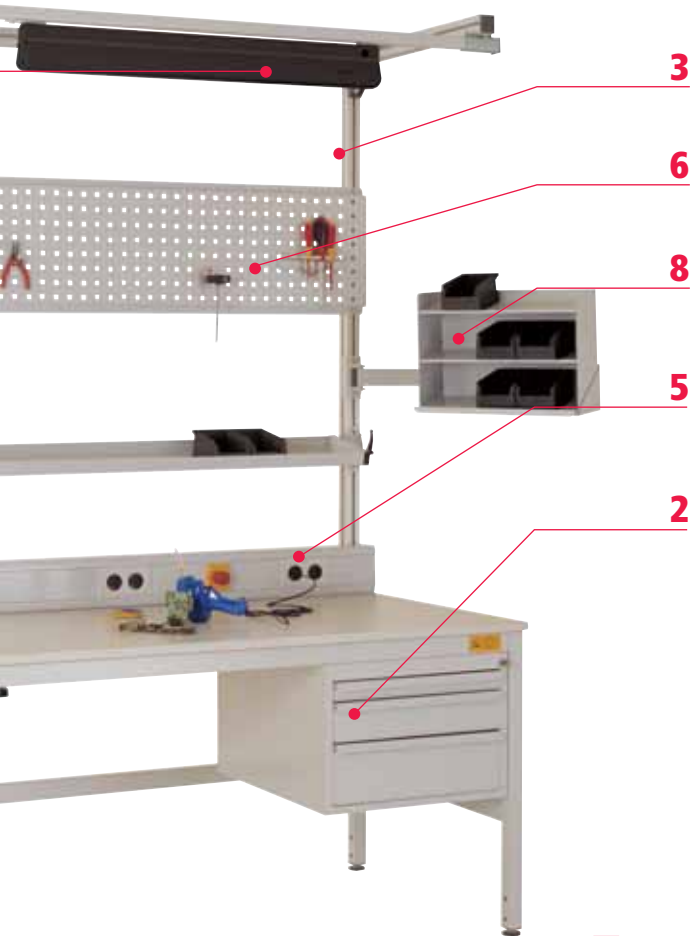
CANTO

STEP 2

Unterbauten

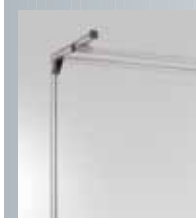


komplette Gehäuseunterbauten	S. 10
Einzelschubfächer	S. 11
Schubfacheinrichtungen	S. 11



STEP 3

Aufbauportale



Portale ohne Ausleger	S. 12
Portale mit Ausleger	S. 12

STEP 4

Arbeitsplatzbeleuchtung



Langfeld-Leuchten	S. 13
Zugpendel Langfeld-Leuchten	S. 13

STEP 5

Energiebereitstellung



Energieversorgungskanäle	S. 14
--------------------------	-------

- S. 16
- S. 16
- S. 16
- S. 17
- S. 17
- S. 17
- S. 17
- S. 17



CANTO Standard – die besondere Grundausstattung

- resedagrün
RAL 6011
- lichtgrau
RAL 7035
- lichtblau
RAL 5012
- rubinrot
RAL 3003
- wasserblau
RAL 5021
- anthrazit
RAL 7016
- rotorange
RAL 2001
- brillantblau
RAL 5007
- alusiilber
ähnlich
RAL 9006
- HF 0002 =
lichtgrau
RAL 7035 +
brillantblau
RAL 5007

10 Farben preisgleich!
Bitte jede Bestell-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen.



Weitere leitfähige Tischplatten Seite 50.

Erdungsleitungen und Erdungsbausteine Seite 52.

Arbeitstischsystem CANTO Standard und Spezial

Die Grundausstattung für die Sicherheit Ihrer Bauelemente – unerlässlich bei Montage, Service und Prüftechnik.

- Äußerst stabil und langlebig durch selbst tragendes Stahlrohr-Rahmengestell
- Füße Quadratrohr 40 x 40 x 2 mm und stabile Rechteck-Zargen 50 x 30 x 2 mm.
- Flächen-Tragkraft bei Tischbreite
 - 1200 mm 750 kg
 - 1250 mm 700 kg
 - 1500 mm 600 kg
 - 1600 mm 550 kg
 - 1750 mm 500 kg
 - 2000 mm 400 kg
- Nicht leitfähige Verstellgleiter



1 Basiselemente CANTO Standard, 762–788 mm

Höhenverstellung durch Verstellgleiter von 740–760 mm stufenlos plus Tischplattenstärke

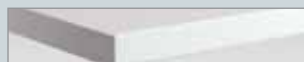
CANTO

1 Standard 762–788 mm

Standard-Grundtisch mit Tischplatte

Melamin lichtgrau, leitfähig, 25mm

Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Melamin-Beschichtung auf volumenleitfähiger E1 3-Schicht-Spanplatte, hellgrauerstoßfester Kunststoff-Umleimer Ableit-Widerstand RA nach EN 100015 <math><1 \times 10^9 \text{ Ohm}>>7,5 \times 10^8 \text{ Ohm}</math>, kratz- und abriebfest nach EN 438-1



765–785



Standard-Grundtisch mit Tischplatte

Kunststoff lichtgrau, leitfähig, 28 mm

Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Beschichtung auf HPL-Schichtstoff-Basis auf volumenleitfähiger E1-Hochdruck-Spanplatte mit Hartfaser-Gegenzug. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RV nach DIN EN 61340 $7,5 \times 10^5 \cdot 1 \times 10^9 \text{ Ohm}$, kratz- und abriebfest nach EN 438-1



768–788



Standard-Grundtisch mit Tischplatte

Kautschuk leitfähig, platingrau 22 mm

Elastische Oberfläche durch homogenen, elektrisch leitfähigen Belag auf Kautschuk-Basis auf E1 3-Schicht-Spanplatte mit Gegenzug pressverleimt. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach DIN 51953 $10^5 \cdot 10^7 \text{ Ohm}$



762–782



Standard-Grundtisch ohne Tischplatte

740–760



Gesamt-Höhe mm
B x T Gesamt mm
Tischgestell mm

	765–785	768–788	762–782	740–760
1200 x 800	LC 1908	LC 1906	LC 1903	LC 1900
1180 x 795	448,-	498,-	515,-	295,-
1250 x 800	LC 1038	LC 1036	LC 1033	LC 1030
1230 x 795	€ 465,-	517,-	535,-	304,-
1500 x 800	LC 1058	LC 1056	LC 1053	LC 1050
1480 x 795	€ 481,-	537,-	559,-	320,-
1600 x 800	LC 1918	LC 1916	LC 1913	LC 1910
1580 x 795	€ 492,-	548,-	571,-	330,-
1750 x 800	LC 1088	LC 1086	LC 1083	LC 1080
1730 x 795	€ 539,-	598,-	622,-	353,-
2000 x 800	LC 1118	LC 1116	LC 1113	LC 1110
1980 x 795	€ 588,-	648,-	673,-	371,-
2000 x 1000	€ LC 1928	LC 1926	LC 1923	LC 1920
1980 x 995	635,-	699,-	734,-	391,-

CANTO Spezial – es geht auch noch höher

- Erdungs-Anschlussplatte am Tisch für Erdungsleitung mit 4 mm Öse.
- Erdungsbox für Personenerdung mit 2 x 10 mm Druckknopfanschlüssen, 1 x 4 mm Sicherheitsbuchse mit Bananensteckeranschluss, Erdungsleitung mit 4 mm Öse, Sicherheitswiderstand pro Anschluss 1 MOhm
- Typischer Ableitwiderstand $RG = 10^6\text{--}10^8 \text{ Ohm}$



2 Basiselemente CANTO Spezial, 752–958 mm

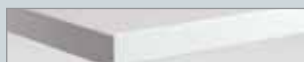
Klemmschrauben-Höhenverstellung extra hoch von 730–930 mm stufenlos plus Tischplattenstärke



CANTO

2 Spezial 752–958 mm

Standard-Grundtisch mit Tischplatte Melamin lichtgrau, leitfähig, 25mm
Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Melamin-Beschichtung auf volumenleitfähiger E1 3-Schicht-Spanplatte, hellgrauerstoßfester Kunststoff-Umleimer Ableit-Widerstand RA nach EN 100015 $<1 \times 10^9 - >7,5 \times 10^6 \text{ Ohm}$, kratz- und abriebfest nach EN 438-1



755–955



Gesamt-Höhe mm
B x T Gesamt mm
Tischgestell mm

Standard-Grundtisch mit Tischplatte Kunststoff lichtgrau, leitfähig, 28 mm
Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Beschichtung auf HPL-Schichtstoff-Basis auf volumenleitfähiger E1-Hochdruck-Spanplatte mit Hartfaser-Gegenzug, Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RV nach DIN EN 61340 $7,5 \times 10^5\text{--}1 \times 10^9 \text{ Ohm}$, kratz- und abriebfest nach EN 438-1



758–958



Standard-Grundtisch mit Tischplatte Kautschuk leitfähig, platingrau 22 mm
Elastische Oberfläche durch homogenen, elektrisch leitfähigen Belag auf Kautschuk-Basis auf E1 3-Schicht-Spanplatte mit Gegenzug pressverleimt. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach DIN 51953 $10^5\text{--}10^7 \text{ Ohm}$



752–952



Standard-Grundtisch ohne Tischplatte

730–930



	755–955	758–958	752–952	730–930
1200 x 800	LC 3908	LC 3906	LC 3903	LC 3900
1180 x 795	495,-	545,-	562,-	342,-
1250 x 800	LC 3038	LC 3036	LC 3033	LC 3030
1230 x 795	€ 512,-	564,-	582,-	351,-
1500 x 800	LC 3058	LC 3056	LC 3053	LC 3050
1480 x 795	€ 529,-	585,-	607,-	368,-
1600 x 800	LC 3918	LC 3916	LC 3913	LC 3910
1580 x 795	€ 542,-	598,-	621,-	380,-
1750 x 800	LC 3088	LC 3086	LC 3083	LC 3080
1730 x 795	€ 589,-	648,-	672,-	403,-
2000 x 800	LC 3118	LC 3116	LC 3113	LC 3110
1980 x 795	€ 635,-	695,-	720,-	418,-
2000 x 1000	€ LC 3928	LC 3926	LC 3923	LC 3920
1980 x 995	685,-	749,-	784,-	441,-

Komplette Gehäuse-Unterbauten, leitfähig



10 Farben preisgleich!
Bitte jede Bestell-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen.



1-6 Gehäuse-Unterbauten

- Massive, verstärkte Stahlblech-Konstruktion bis 200 kg belastbar
- Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln
- Schubfächer 80% ausziehbar, bis 35 kg belastbar
- Gehäuse, Türen und Schubfächer einfarbig, leitfähig, pulverbeschichtet.
- Serienmäßig mit Zentralverschluss und Einzelauszugssperre. Verhindert das unbeabsichtigte, gleichzeitige Öffnen von mehreren Schubfächern
- Pro Tisch nur ein Gehäuse-Unterbau
- Typischer Ableitwiderstand RG = 10⁶-10⁸ Ohm

1 Komplette Gehäuse-Unterbauten
Nutzhöhe 300 mm

Gesamt B x T x H: 500 x 580 x 360 mm
Einrichtungselemente: 2 Schubfächer mit Lochboden:
1 x 100 mm, 1 x 200 mm

CANTO Standard und Spezial
LC 4742 € 324,-



4 Komplette fahrbare Schubfach-Schränke
in 500 mm Nutzhöhe

Serienmäßig mit Zentralverschluss, Einzelauszugssperre und Schubfachsicherung. Verhindert das unbeabsichtigte Herauslaufen der Schubfächer während des Fahrens. Zusätzlich mit Fahrradrahmen aus Stahl. 2 Bock- und 2 Lenkrollen 100 mm Ø leitfähig, feststellbar und großer Schiebebügel.

10 Nutzhöhe 500 mm
Gesamt B x T x H 500 x 580 x 720 mm

Einrichtungselemente:
4 Schubfächer:
1 x 50, 1 x 100, 1 x 150, 1 x 200 mm

CANTO Standard und Spezial
LS 1043 € 665,-



2 Komplette Gehäuse-Unterbauten
Nutzhöhe 300 mm

Gesamt B x T x H: 500 x 580 x 360 mm
Einrichtungselemente: 3 Schubfächer mit Lochboden:
1 x 50 mm, 1 x 100 mm, 1 x 150 mm

CANTO Standard und Spezial
LC 4782 € 374,-



3 Komplette Gehäuse-Unterbauten
Nutzhöhe 300 mm

Gesamt B x T x H 500 x 580 x 360 mm
Einrichtungselemente: 3 Schubfächer mit Lochboden:
3 x 100 mm

CANTO Standard und Spezial
LC 4792 € 369,-



5 Komplette Gehäuse-Unterbauten
Nutzhöhe 500 mm

Gesamt B x T x H 500 x 580 x 560 mm
Einrichtungselemente: 4 Schubfächer mit Lochboden:
1 x 50 mm, 1 x 100 mm, 1 x 150 mm, 1 x 200 mm

CANTO Standard und Spezial
LC 4882 € 464,-



6 Komplette Gehäuse-Unterbauten
Nutzhöhe 500 mm

Gesamt B x T x H 500 x 580 x 360 mm
Einrichtungselemente: 4 Schubfächer mit Lochboden:
3 x 100 mm, 1 x 200 mm

CANTO Standard und Spezial
LC 4892 € 459,-

Ordnung kann so einfach sein

7 Einzelschubfach –
60% ausziehbar, bis 25 kg belastbar
 Boden im 36 mm Raster gelocht zur Aufnahme von Fachunterteilungen. Handliche Griffleiste, Zylinderschloss, 2 Schlüssel. Pro Tisch ein Einzelschubfach möglich.



Innen H x B x T 135 x 425 x 550
 CANTO Standard und Spezial

LC 4133 € 122,-

8 Schubfach-Unterteilungs-Set 2
 Schubfach-Organisation aus verzinktem Stahlblech bestehend aus 1 Fachschiene, 2 Seitenschiene, 6 Fachteiler, 208 mm breit.



für Blendenhöhe mm	50	100–300
	ZB 3002	ZB 3012
	€ 19,60	€ 23,20

9 Schubfach-Unterteilungs-Set 3
 Schubfach-Organisation aus verzinktem Stahlblech bestehend aus 2 Fachschiene, 2 Seitenschiene, 12 Fachteiler, 135 mm breit



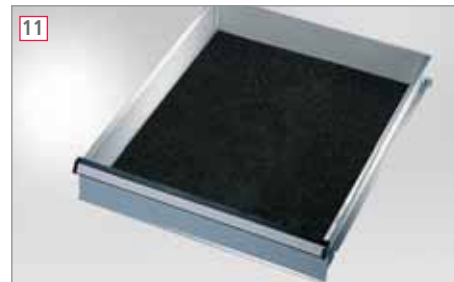
für Blendenhöhe mm	50	100–300
	ZB 3003	ZB 3013
	€ 31,50	€ 40,50

10 Schubfachbehälter-Set
 Für die übersichtliche Unterbringung von Kleinteilen. Aus leitfähigem Kunststoff schwarz. 1 VE = 10 Stück



für Blendenhöhe	100–300 mm		
49 x 49 x 40 mm	ZB 3051	€ 9,60VE	
99 x 49 x 40 mm	ZB 3053	€ 12,50VE	
99 x 99 x 40 mm	LZ 3055	€ 11,50VE	
198 x 99 x 40 mm	LZ 3056	€ 20,90VE	

11 Kunststoff-Einlage leitfähig
 Zum Schutz von empfindlichen Werkzeugen und Geräten. Schwarz 1,5 mm stark



für Blendenhöhe	50 mm	100–300 mm
H x B x T mm	1,5 x 425 x 485	1,5 x 425 x 550
	LZ 3091	LZ 3092
	€ 18,90	€ 20,80

12 Schubfach-Einsatz
 verschiebbar als zusätzliches Fach im Schubfach. Aus Stahlblech verzinkt



für Blendenhöhe	100–300 mm
H x B x T	32 x 425 x 270 mm
	ZB 3075
	€ 15,10

13 Fußstütze
 Höhenverstellbar und neigbar. Stabiles Gestell aus Präzisionsstahlrohr, beschichtet schwarz mit abriebfesten Bodengleitern.

Fußplatte B x T: 440 x 340 mm.
 Neigung von 8° bis 25° Klemmhebel-
 Höhenverstellung von 65-410 mm.

H x B x T mm	530 x 520 x 400 mm
	LH 1100 € 375,-



Aufbauportale und Aufbaukomponenten

- Durch Nut-System einfacher, stufenloser Anbau der Komponenten
- Aus Aluminium-Profil 45 x 45 mm natur
- Stufenlos höhenverstellbar
- Tragkraft ohne Schienenbahn-Ausleger 100 kg, mit Schienenbahn-Ausleger bei Tiefe 325 mm 30 kg, bei Tiefe 655 mm 20 kg



Flexibel kombinieren – die 4-Seiten-Befestigungs-Option

Mit dem Arbeitstischsystem Conduotec entsteht ein besonders flexibler, optisch schöner und durchdachter Arbeitsplatz. Das Aufbauportal über der Tischplatte wird durch das Nut-System schnell montiert. Hier sind Werkzeuge und Geräte gut greifbar. Und wer mehr Platz braucht, erhöht einfach den Aufbau oder rüstet mit dem reichhaltigen Zubehör auf. Beim System CANTO kann durch das Nut-System an 4 Seiten angebaut werden. Darüber hinaus können sowohl dünne als auch dicke Profile aneinander geschraubt werden.



1 Aufbauportal mit Ausleger

mit Quer-Stabilisierungsstrebe
Schienenbahn-Ausleger Tiefe 655 mm und Schienenbahn, lichtgrau leitfähig
Höhe 1950 mm, Nutzhöhe 1500 mm

für Tischbreite	Standard/Spezial	
1200 mm	LC 8311	€ 315,-
1250 mm	LC 8312	€ 320,-
1500 mm	LC 8313	€ 336,-
1600 mm	LC 8314	€ 345,-
1750 mm	LC 8315	€ 352,-
2000 mm	LC 8316	€ 362,-



2 Schienenbahnlaufschiene extra

Zur zusätzlichen Nutzung von weiteren Komponenten
lichtgrau leitfähig

für Tischbreite	Standard/Spezial	
1200 mm	LZ 3898	€ 85,-
1250 mm	LZ 3892	€ 86,-
1500 mm	LZ 3893	€ 88,-
1600 mm	LZ 3899	€ 89,-
1750 mm	LZ 3894	€ 92,-
2000 mm	LZ 3895	€ 94,-



3 Aufbauportal mit Querstabilisierungs-Strebe

Höhe 1950 mm
Nutzhöhe 1500 mm

für Tischbreite	Standard/Spezial	
1200 mm	LC 8301	€ 197,-
1250 mm	LC 8302	€ 198,-
1500 mm	LC 8303	€ 201,-
1600 mm	LC 8304	€ 204,-
1750 mm	LC 8305	€ 209,-
2000 mm	LC 8306	€ 213,-



4 Aufbaukomponenten ohne Querstabilisierungs-Strebe

Nutzhöhe 900 mm

für Tischbreite	Standard/Spezial	
1200–2000 mm	LC 8300	€ 121,-

Arbeitsplatzleuchten

Arbeitsplatzleuchten leitfähig

- Das Profi-Lichtsystem für optimale individuelle Ausleuchtung des Arbeitsplatzes
- Alle Leuchten entsprechen den gültigen elektrotechnischen Vorschriften und sind blendfrei gemäß den internationalen Regeln zum Arbeitsschutz



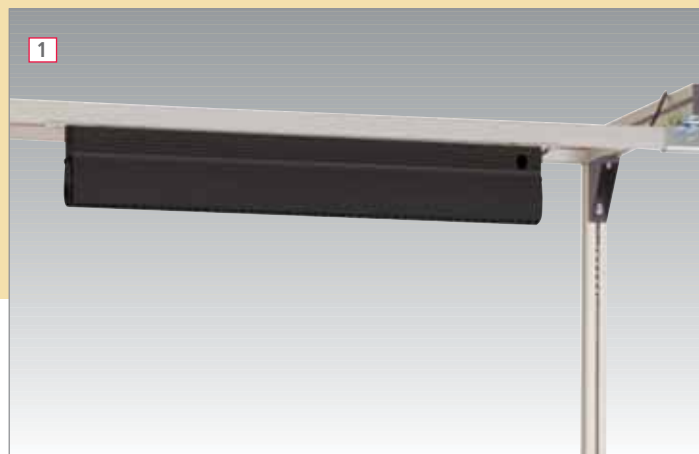
1 Langfeld-Leuchte mit verspiegeltem Parabolraster

- Helle, gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsplatzes über die gesamte Leuchtenlänge
- Leuchtgehäuse aus Alu ESD-Lackierung schwarz, mit Befestigungskitt
- Schutzart IP20, Schutzklasse 1
- Inkl. 2 x 36 Watt Dulux-Kompakt-Leuchtstofflampen neutralweiß 4000 K
- Vorschaltgerät
- ca. 3 m Zuleitung, Stecker und Schalter
- 230 V/50 Hz

B x T x H 909 x 90 x 105 mm

LZ 3544

€ 598,-



2 Zugpendel-Langfeld-Leuchte mit verspiegeltem Parabolraster

- Helle, gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsplatzes über die gesamte Leuchtenlänge
- Durch Zugpendel von 300-1300 mm individuell höhenverstellbar
- Leuchtgehäuse aus Alu ESD-Lackierung schwarz, mit Befestigungskitt
- Schutzart IP20, Schutzklasse 1
- Inkl. 2 x 36 Watt Dulux-Kompakt-Leuchtstofflampen neutralweiß 4000K
- Vorschaltgerät
- ca. 3 m Zuleitung und Schalter
- 230 V/50 Hz

B x T x H 909 x 90 x 105 mm

LZ 3545

€ 645,-



Weitere nicht leitfähige Beleuchtung bitte anfragen.



Energiezuführung individuell planen



1 Energieversorgungs-Kanal

Zur individuellen Anordnung der Einbauelemente Elektro- und Druckluft

Aus Stahlblech, pulverbeschichtet lichtgrau RAL 7035, gesamt T x H 67 x 130 mm. Für den Einbau ist immer eine Frontabdeckung für verbleibende Restbreite gemäß Angebot erforderlich

2 Druckluft-Schlauch

aus Polyurethan blau PUN 8 x 1,25, Ø 8,0/5,7 mm Druckbereich -0,95 bis 10 bar bei -35° bis +30°C. Länge max. 10 m.

3 Druckluft-Anschlussdose

mit Einhandkupplung 1/4" und Blende 70 mm. Nur für FESTO-Schlauch NR. 159666. Inkl. Einbaubehöhr

Frontabdeckung
lichtgrau aus Stahlblech.

Installation muss durch eine zugelassene Fachkraft durchgeführt werden.

Wir entwickeln auf Anfrage speziell für Ihren leitfähigen Arbeitsplatz individuelle Ausstattungen von Energieversorgungskanälen .

Einbauelemente für Energie-Versorgungs-Kanal



4 Schutzkontakt-Steckdose

Schutzkontaktsteckdose 1-fach
inkl. Blende 60 mm und Eingangsbuchse für Kabelanschluss 250V/16 A

Schutzkontaktsteckdose 2-fach
inkl. Blende 120 mm und Eingangsbuchse für Kabelanschluss 250V/16 A

Interne Verbindungsleitung 3-polig
zur Verbindung der eingebauten Schutzkontakt-Steckdosen

5 Not-Aus-Schalter

inkl. Einbaudose und Blende 70 mm. Zur Ansteuerung bauseits vorhandener Not-Aus-Steuerungen. Interne Not-Aus-Abschaltungen auf Anfrage.

Ein-Aus-Schalter inkl. Einbaudose und Blende 70 mm

6 Zuleitung extra

für Energieversorgungs-Kanal und Energieversorgungs-Gehäuse. Komplett mit 5 m Anschlusskabel und Stecker.



Leitfähige Energieversorgung

Im Anschlussbereich liefern wir alle Möglichkeiten der leitfähigen Energieversorgung. Unsere Kompetenz zeigt sich nicht nur in den Hauptbereichen, sondern weist sich auch in den Randgebieten wie der Energieversorgung aus. Wenden Sie sich an unseren Verkauf, wir beraten Sie zuverlässig und Sie werden die optimale Lösung für Ihr leitfähiges Arbeitsplatzsystem erhalten.

Für Tisch-/Werkbankbreite mm			mit Notausschalter	
1200	2 x 230 V	LZ 3500	2 x 230 V	LZ 3510
€		455,-	€	525,-
1250	2 x 230 V	LZ 3505	2 x 230 V	LZ 3515
€		459,-	€	529,-
1500	3 x 230 V	LZ 3506	3 x 230 V	LZ 3516
€		563,-	€	668,-
1600	3 x 230 V	LZ 3509	3 x 230 V	LZ 3519
€		580,-	€	685,-
1750	3 x 230 V	LZ 3507	3 x 230 V	LZ 3517
€		589,-	€	689,-
2000	3 x 230 V	LZ 3508	3 x 230 V	LZ 3518
€		615,-	€	711,-

1 **Komplett verdrahtet – sofort anschließbar**

Aus Stahlblech hellgrau.

Gesamt T xH 65 x130 mm.
Mit Schuko-Steckdosen 230V/16 A, mit oder ohne Notausschalter, stabiler Stahlblechabdeckung. Lieferung ohne Zuleitungen.

Weitere Einbauelemente auf Anfrage



Installation muss durch eine zugelassene Fachkraft durchgeführt werden.



Werkzeuge und Geräte optimal positionieren

- resedagrün
RAL 6011
 - lichtgrau
RAL 7035
 - lichtblau
RAL 5012
 - rubinrot
RAL 3003
 - wasserblau
RAL 5021
 - anthrazit
RAL 7016
 - rotorange
RAL 2001
 - brillantblau
RAL 5007
 - alusiilber
ähnlich
RAL 9006
- 10 Farben preisgleich!
Bitte jede Bestell-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen.



1 Werkzeughalterplatten

- Zur Befestigung von Werkzeughalterungen in Griffnähe.
- Befestigung am Aufbauportal.
- Aus im 38 mm Raster gelochtem Stahlblech, 350 mm hoch.



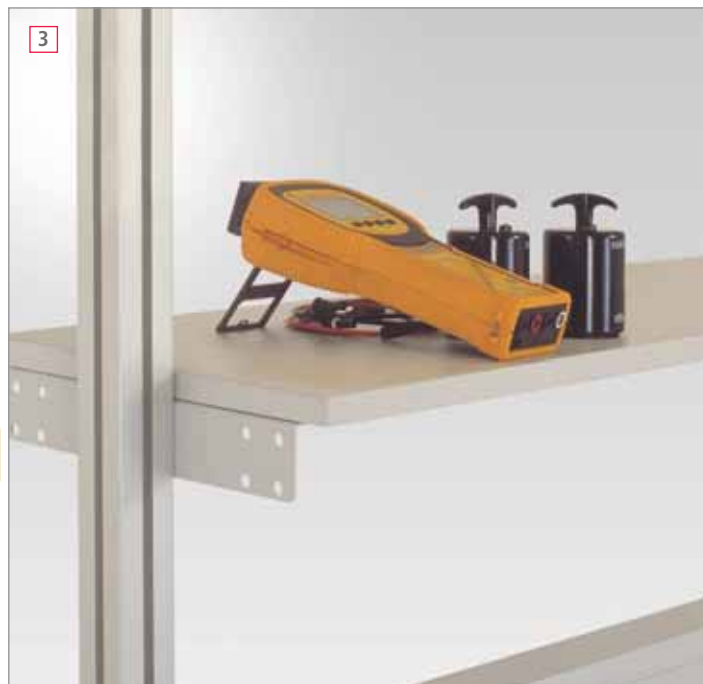
Für Breite mm Komponentenbreite mm		Für Breite mm Komponentenbreite mm	
1200 x 800	LZ 8276	1600 x 800	LZ 8277
1200 x 740	€ 64,-	1600 x 740	€ 76,-
1250 x 800	LZ 8272	1750 x 800	LZ 8274
1250 x 740	€ 66,-	1750 x 740	€ 95,-
1500 x 800	LZ 8273	2000 x 800	LZ 8275
1500 x 740	€ 71,-	2000 x 740	€ 100,-



2 Neigbare Ablagekonsole

- Für Kleinteile, Werkzeuge, Maschinen etc. Befestigung an Aufbauportale.
- Aus Stahlblech, stufenlos neigbar und in Tiefe einstellbar, allseits 38 mm Aufkantung.
- Tragkraft 40 kg.

Nutztiefe mm	195	345	495
Für Tischbreite mm Komponentenbreite mm			
1200	LZ 8298	LZ 8308	LZ 8318
1039	€ 86,-	106,-	122,-
1250	LZ 8292	LZ 8302	LZ 8312
1089	€ 87,-	108,-	124,-
1500	LZ 8293	LZ 8303	LZ 8313
1339	€ 90,-	119,-	131,-
1600	LZ 8299	LZ 8309	LZ 8319
1439	€ 92,-	122,-	137,-
1750	LZ 8294	LZ 8304	LZ 8314
1589	€ 97,-	137,-	158,-
2000	LZ 8295	LZ 8305	LZ 8315
1839	€ 102,-	138,-	163,-



3 Gerätebrücke

- Für Prüf- und Messgeräte oder als dritte Arbeitsebene. Befestigung an Aufbauportale.
- Mit 19 mm starker E1 3-Schicht-Spanplatte und Stahlhalterungen, lichtgrau.
- Einbauhöhe 82 mm.
- Tragkraft 75 kg bei gleichmäßig verteilter Last.
- Montage nach vorne über die Tischfläche oder nach hinten überstehend möglich.

Nutztiefe mm	350	500
Für Tischbreite mm Komponentenbreite mm		
1200	LZ 8268	LZ 8278
1075	€ 163,-	169,-
1250	LZ 8266	LZ 8261
1125	€ 166,-	172,-
1500	LZ 8262	LZ 8263
1375	€ 180,-	186,-
1600	LZ 8269	LZ 8279
1475	€ 186,-	192,-
1750	LZ 8267	LZ 8280
1625	€ 197,-	204,-
2000	LZ 8264	LZ 8265
1875	€ 208,-	214,-

Ergonomisch und effizient



1 Werkzeughalter-Sets

- Nach Erfahrungswerten praxisgerecht zusammengestellt.
- Pulverbeschichtet leitfähig lichtgrau.

28-teilig LZ 8285 € 152,-



2 Ablagekonsole mit 3 Konsolenträgern

- Befestigung auf Tischplatte.
- Aus Stahlblech, 200 mm tief, 3-seitig 30 mm hohe Anschlagkante.
- 3 Konsolenträger aus Stahlrohr, 250 mm hoch, mit Befestigungsplatte zum Anschrauben auf Tischplatte.

Für Tischbreite mm	Tragkraft max. kg			
1200	xxx	LZ 3478	€	83,-
1250	90	LZ 3483	€	84,-
1500	80	LZ 3484	€	87,-
1600	xxx	LZ 3479	€	89,-
1750	70	LZ 3485	€	94,-
2000	60	LZ 3486	€	98,-



3 Ablageboard, drehbar

- Für Material und Werkzeuge in Griffnähe. Befestigung an Aufbauportale.
- Aus Stahl. Drehbare Platte mit allseitiger 15 mm Aufkantung.
- Mit Doppelgelenk-Schwenkausleger. 700 mm lang, Tragkraft max. 15 kg

BxT mm	370 x 370	570 x 370
	LZ 8235	LZ 8236
€	176,-	184,-



4 Schwenkausleger

- Für Elektrowerkzeuge über dem Arbeitstisch. Zur Befestigung an Aufbausäule.
- Zur Bestückung mit Werkzeugwagen aus Stahl. 180° schwenkbar, Länge 655 mm.

Tragkraft 20 kg	
LZ 8270	€ 186,-



5 Werkzeugwagen

Zur Aufnahme von Werkzeugen, Federzügen etc. Aus Stahl verzinkt. Breite 80 mm. Mit Karabinerhaken.

Tragkraft 20 kg	
LZ 3406	€ 42,-



6 Federzüge

- Zum Anhängen von Geräten und Werkzeugen.
- Gehäuse aus Aluminiumguss. Stahlseil verzinkt.
- Einstellbarer Aufwärtshubanschlag.
- Tragfahreinstellung stufenlos über Klemmspannung. Karabinerhaken, Seilzuglänge 1,6 m, 109 mm Ø

Tragkraft kg		
0,4-1,0	ZB 3429	€ 82,-
1,0-2,0	ZB 3430	€ 94,-
2,0-3,0	ZB 3437	€ 118,-

Informationsbereitstellung und Betriebsdaten per EDV übermitteln



1 CPU-Halter

- Für CPU bis 250 mm Breite.
- Befestigung an Fußrahmen innen oder außen.
- 2 Haltebügel aus Stahl.
- Stufenlos höhenverstellbar um 400 mm.

LZ 3890 € 84,-



2 Monitor- und Tastaturträger

- Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl.
- Drehbare Monitor- und Tastaturplatte mit allseitiger 5 mm Aufkantung.
- Monitorträger B x T mm 370 x 370
- Tastaturträger B x T mm 485 x 190.
- Doppelgelenk-Schwenkausleger 700 mm lang. Tragkraft max. 15 kg

LZ 8241 € 224,-



3 Monitorträger für LCD/TFT-Flachbildschirme

- Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl.
- Mit VESA Anschlussadapter 75 oder 100 mm.
- Doppelgelenk-Schwenkausleger 700 mm lang. Tragkraft max. 15 kg.

VESA-Adapter		
75 mm		100 mm
LZ 8256 € 149,-		LZ 8257 € 158,-



4 Monitorträger mit Tastaturauflage für LCD/TFT-Flachbildschirme

Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl. Mit VESA Anschlussadapter 75 oder 100 mm. Doppelgelenk Schwenkausleger 700 mm lang, Tragkraft max. 15 kg. Neig- und schwenkbar. Stellfläche für Tastatur B x T 480 x 204 mm mit Griffleiste und Mousefläche rechts 200 x 180 mm, schwenkbar.

VESA-Adapter		
75 mm		100 mm
LZ 8258 € 221,-		LZ 8259 € 230,-



5 Dokumenten-Träger-System

Für DIN A4-Format – alle Infos direkt am Arbeitsplatz. Grund-/Wandelement aus Edelstahl zur Wandbefestigung oder in Verbindung Aufbauportal-Träger. Inkl. 10 glasklaren DIN A4-Tafeln, Rand schwarz. ESD-Warnsymbol. Typischer Oberflächenwiderstand $RS = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm. Beliebige Erweiterung durch Verbinden von mehreren Elementen.

LZ 3596 € 109,-



8 Tastaturträger mit Mousefläche

- Befestigung an Ablage-Konsole
- Aus Stahlblech, vorne aufgekantet, leicht geneigt ca. 20%
- Mit Mousefläche 200 x 200 mm, eben, nach links oder rechts verschiebbar
- Pulverbeschichtet
- Tastatur-Stellfläche B x T 490 x 200 mm
- Gesamt B x T 690 x 227 mm

ZB 3550 € 51,-

6 Aufbauportal-Träger

zur Aufnahme des Grundelements und Befestigung am Aufbauportal. Mit idealer Leseschräge.

LZ 3598 € 45,-

7 DIN A4-Tafeln

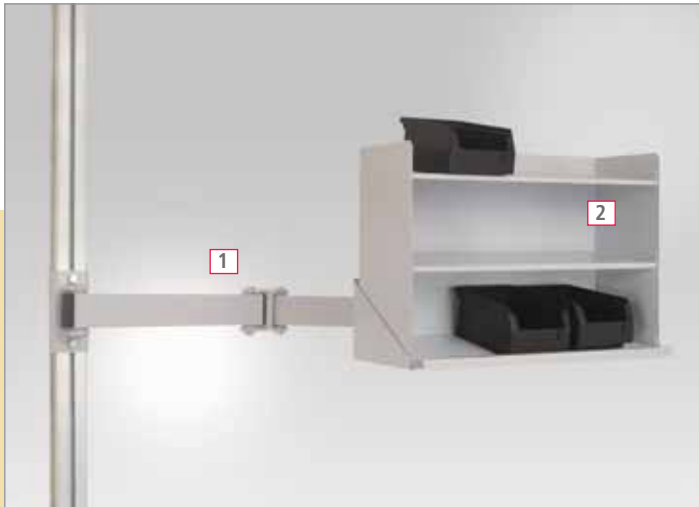
glasklar, aus strapazierfähigem Permastat-Folienmaterial. Oben offen. 1 VE = 10 Stück

LZ 3599 € 98,-VE

HINWEIS:

Bitte beachten Sie auch unsere Ergänzungen zum Transport und zur Lagerung auf den Seiten 42-53.

Alles direkt im Zugriff



- 1 Sichtboxen-Halter-Element**
- Für Sichtboxen-Regal oder als Ablage.
 - Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl. Drehbare Platte mit Griffleiste.
 - B x T x H 435 x 165 x 120 mm.

**Einfachgelenk-Schwenkausleger,
430 mm lang. Tragkraft max. 20 kg**

LZ 8247 € 157,-

**Doppelgelenk-Schwenkausleger,
700 mm lang. Tragkraft max. 15 kg**

LZ 8248 € 184,-

- 2 Sichtboxen-Regal**
- Für Sichtboxen und Kleinteile.
 - Freistehend, aus Stahlblech mit 3 schräggestellten Etagen, vorne aufgekantet. Stellfläche je Etage B x T x H 425 x 145 x 120 mm.

Gesamt BxTxH 430 x 155 x 310 mm

LZ 3901 € 68,-



- 3 Neigbare Ablagekonsole**
- Für Kleinteile, Werkzeuge, Maschinen etc. Befestigung an Aufbauportale.
 - Aus Stahlblech, stufenlos neigbar und in Tiefe einstellbar, allseits 38 mm Aufkantung.
 - Tragkraft 40 kg.

Nutztiefe mm		195	345	495
Für Tischbreite mm				
Komponentenbreite mm				
1200		LZ 8298	LZ 8308	LZ 8318
1039	€	86,-	106,-	122,-
1250		LZ 8292	LZ 8302	LZ 8312
1089	€	87,-	108,-	124,-
1500		LZ 8293	LZ 8303	LZ 8313
1339	€	90,-	119,-	131,-
1600		LZ 8299	LZ 8309	LZ 8319
1439	€	92,-	122,-	137,-
1750		LZ 8294	LZ 8304	LZ 8314
1589	€	97,-	137,-	158,-
2000		LZ 8295	LZ 8305	LZ 8315
1839	€	102,-	138,-	163,-



- 3 Eurokasten-Halterelement.**
- Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl, 3-seitig aufgekantet.
 - Neig- und schwenkbar.

**Für Eurokästen 300 x 200 mm
Doppelgelenk-Schwenkausleger,
700 mm lang.
Tragkraft max. 15 kg**

LZ 8288 € 146,-

**Für Eurokästen 400 x 200 mm
Doppelgelenk-Schwenkausleger,
700 mm lang.
Tragkraft max. 15 kg**

LZ 8289 € 149,-



- 4 Boxenträgerschiene**
- Zum Einhängen von Sichtlagerboxen.
 - Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl.
 - Stufenlos neigbar.
 - Tragkraft max 40 kg.

**Für Tischbreite mm
Komponentenbreite mm**

1200		LZ 8328
1196	€	67,-
1250		LZ 8322
1246	€	68,-
1500		LZ 8323
1496	€	72,-
1600		LZ 8329
1596	€	74,-
1750		LZ 8324
1746	€	76,-
2000		LZ 8325
1996	€	80,-



Durchdacht bis ins Detail



resedagrün
RAL 6011



lichtgrau
RAL 7035



lichtblau
RAL 5012



rubinrot
RAL 3003



wasserblau
RAL 5021



anthrazit
RAL 7016



rotorange
RAL 2001



brillantblau
RAL 5007



alusiilber
ähnlich
RAL 9006



HF 0002 =
lichtgrau
RAL 7035 +
brillantblau
RAL 5007

10 Farben
preisgleich!
Bitte jede
Bestell-Nr.
mit Farb-Nr.
ergänzen.



Die fast unverwüsthliche Ausführung, die sich optimal Ihren Bedürfnissen anpasst. In bewährter Ausführung: Die absolut sichere Lösung für alle Anwendungsgebiete – ein bis ins Detail stimmiges System mit leitfähigen Komponenten, die ineinander greifen und ergonomisch durchdacht sind.

Dieses System bietet ein Optimum an Sicherheit für Ihre Produktion. Die Komplettlösung für Entwicklung, Produktion, Service und Lagerung – lieferbar in 10 Farben preisgleich.



Stufenlos höhenverstellbar in 4 Ausführungen

DIE ANFORDERUNGEN: Äußerst stabil und robust soll der Arbeitstisch sein, dazu für sitzende und stehende Tätigkeiten gleichermaßen ausgelegt.

DIE LÖSUNG: Der Arbeitstisch UNIVERSAL mit selbsttragendem Stahlrahmengestell. Serienmäßig in 20 Standardgrößen und 9 Tischplattenausführungen. Für den Einsatz als Einzel-Arbeitstisch oder als komplett ausgestatteter Montage- oder Prüfarbeitsplatz.



UNIVERSAL Standard
stufenlose Klemm-Höhenverstellung
von **738–848 mm** zuzüglich
Tischplattenstärke



UNIVERSAL Spezial
stufenlose Klemm-Höhenverstellung
von **700–1000 mm** zuzüglich
Tischplattenstärke



UNIVERSAL Ergo K
stufenlose Handkurbel-Hydraulik-
Höhenverstellung von **710–1000 mm**
zuzüglich Tischplattenstärke durch
abklappbare Handkurbel



Universal Ergo E
stufenlose Elektro-Hydraulik-
Höhenverstellung von **710–990 mm**
zuzüglich Tischplattenstärke durch
Elektromotor

Arbeitstischsystem UNIVERSAL

	Seite
STEP 1	
UNIVERSAL Basiselemente	20
Basiselemente Standard	24
Basiselemente Spezial	26
Basiselemente Ergo K	28
Basiselemente Ergo E	29
Verkettungselemente für UNIVERSAL Standard und UNIVERSAL Spezial	30
STEP 2	
UNIVERSAL Unterbauten	32
Komplette Gehäuse-Unterbauten	32
Individuelle Gehäuse-Unterbauten	32
Schubfach-Unterteilungen	33
Zwischenböden und Fußstützen	33
STEP 3	
UNIVERSAL Aufbauportale	34
STEP 4	
UNIVERSAL Beleuchtung	35
STEP 5	
UNIVERSAL Energie- bereitstellung	36
STEP 6	
UNIVERSAL Werkzeug- bereitstellung	38
STEP 7	
UNIVERSAL Informations- bereitstellung	40
STEP 8	
UNIVERSAL Material- bereitstellung	41
STEP 9	
Ergänzung	42



STEP by STEP

Das UNIVERSAL Navigations-System

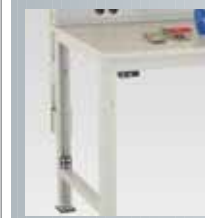
Planen Sie zukunftsorientiert mit STEP

Optimale Arbeitsplätze können ganz individuell eingerichtet werden. Nutzen Sie dazu doch einfach das praxisbewährte Baukastensystem.

In 9 Planungsschritten können Sie – Step-by-Step – die passenden Baukastenkomponenten aussuchen und bestellen, genau so, wie sie für den Arbeitsplatz sinnvoll sind.

STEP 1

Basiselemente



Grund- und Anbautische STANDARD	S. 24
Grund- und Anbautische SPEZIAL	S. 26
Einzelische ERGO K und E	S. 28
Tischverkettungen	S. 30

STEP 9

Ergänzung



Materialtransport	S. 44
Beistelltisch	S. 46
Schubfachschränke	S. 48
Fachboden-Regal	S. 49
Tischplatten	S. 50
Bodenmatten	S. 51
Arbeitsstühle	S. 51
Bürobedarf	S. 52

STEP 8

Materialbereitstellung



Sichtboxen-Regal und -Halter	S. 41
Boxenträger-Element	S. 41
Boxenträger-Schiene	S. 41
Neigbare Ablage-Konsole	S. 41

STEP 7

Informationsbereitstellung



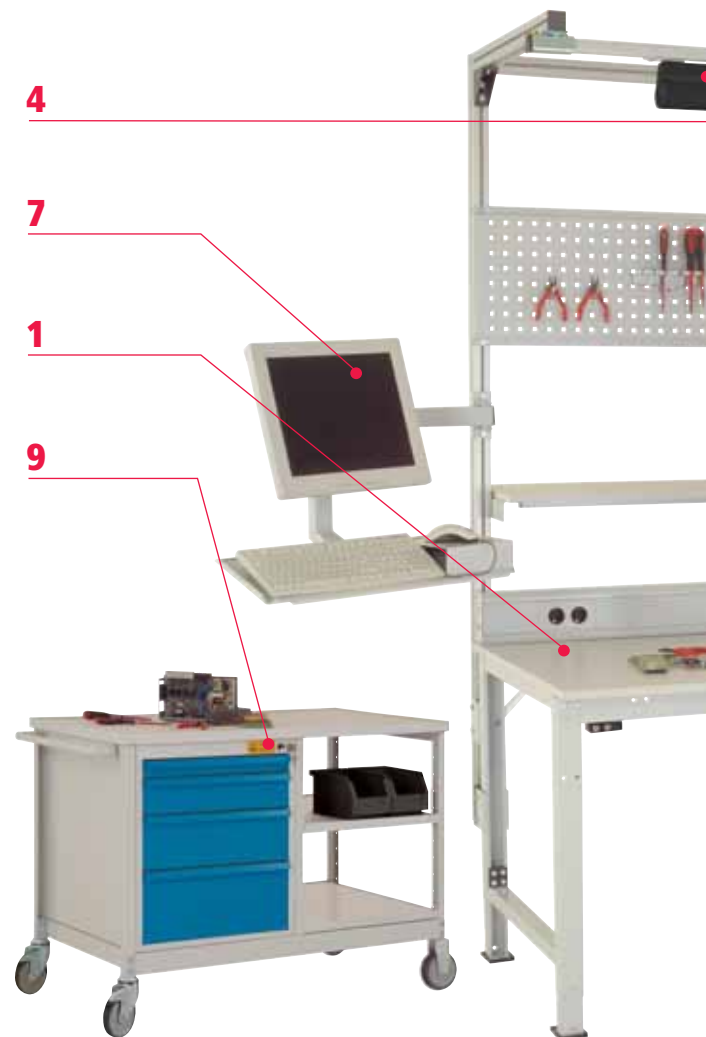
Monitor- und Tastaturträger	S. 40
CPU-Halter	S. 40
Dokumentenhalter und -Leiste	S. 40
Dokumenten-Träger	S. 40
Zeichnungshalterplatte	S. 40

4

7

1

9



STEP 6

Werkzeugbereitstellung/ Arbeitshilfen



Werkzeug-Klemmhalter
Werkzeughalterplatten
Ablagekonsolen
Gerätebrücken
Schwenkausleger
Federzüge

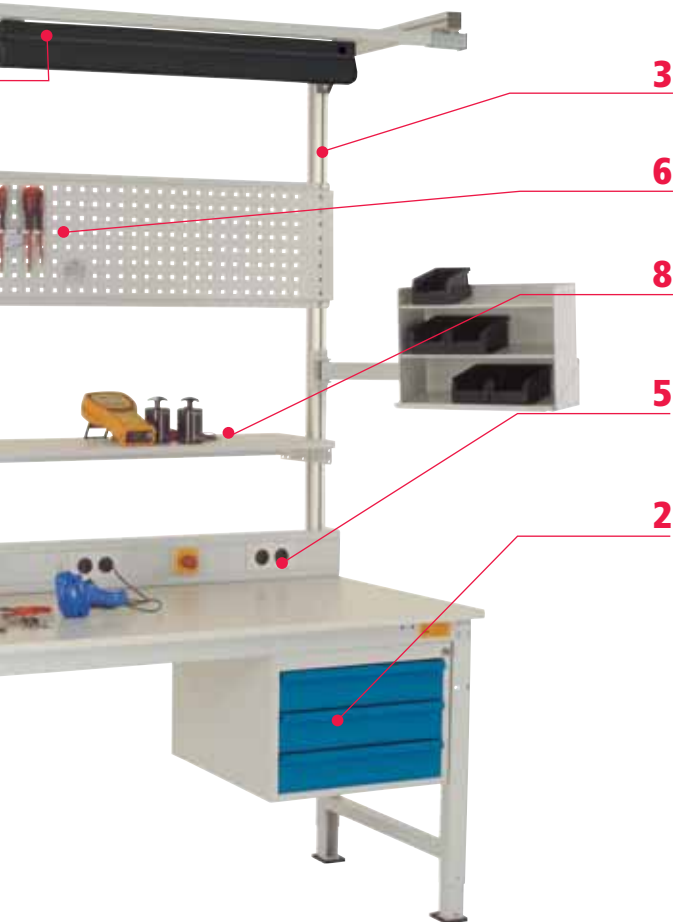
UNIVERSAL

STEP 2

Unterbauten

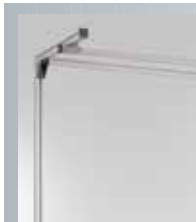


Schubfachgehäuse	S. 32
Einzelschubfächer	S. 33
Schubfacheinrichtungen	S. 33
Zwischenböden	S. 33



STEP 3

Aufbauportale



Portale ohne Ausleger	S. 34
Portale mit Ausleger	S. 34

STEP 4

Arbeitsplatzbeleuchtung



Langfeld-Leuchten	S. 35
Zugpendel Langfeld-Leuchten	S. 35

STEP 5

Energiebereitstellung



Energieversorgungskanäle	S. 36
--------------------------	-------

- S. 38
- S. 38
- S. 38
- S. 38
- S. 39
- S. 39



UNIVERSAL Standard – in leitfähiger Ausführung

-  resedagrün
RAL 6011
-  lichtgrau
RAL 7035
-  lichtblau
RAL 5012
-  rubinrot
RAL 3003
-  wasserblau
RAL 5021
-  anthrazit
RAL 7016
-  rotorange
RAL 2001
-  brillantblau
RAL 5007
-  alusilber
ähnlich
RAL 9006



HF 0002 =
lichtgrau
RAL 7035 +
brillantblau
RAL 5007

10 Farben
preisgleich!
Bitte jede
Bestell-Nr.
mit Farb-Nr.
ergänzen.

Für sitzende und stehende Tätigkeiten

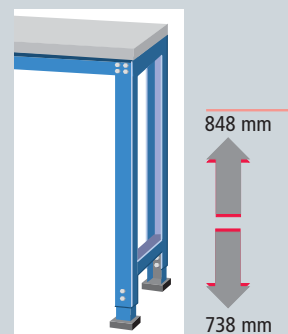
Die preiswerte Lösung für alle Arbeiten, die Sie in stehender oder sitzender Art und Weise ausführen. Ergonomie in Verbindung mit einer tragfähigen, aber trotzdem leichten Bauweise. Die Höhe kann den Bedürfnissen im Bereich von 738–848 mm plus Tischplattenstärke stufenlos angepasst werden.



- Grundeinheit mit 2 Fußrahmen und 2 Zargen.
- Anbaueinheit mit 1 Fußrahmen und 2 Zargen.
- Links und rechts anbaubar.
- Beliebig erweiterbar auch durch unterschiedliche Tischbreiten.
- Nicht leitfähige Gummischuhe zur Schonung des Bodenbelags.
- Hochwertige, unempfindliche Pulverbeschichtung.

Äußerst stabil und langlebig durch selbsttragendes Stahlrahmengestell. Stahlprofilrahmen 50 x 40 mm und stabilen 60 mm hohen Zargen.

Höhenverstellbar



Stufenlose Teleskop-Klemmschrauben-Höhenverstellung – Höhenverstellbar von 738–848 mm plus Tischplattenstärke



Seitenblende extra, links oder rechts mit Lochrasterung 38 mm für Werkzeughalter. Nicht in Verbindung mit Zwischenboden.








Für Tischtiefe 800 mm
LZ3340 € 43,-

Tragkraft bei gleichmäßiger Lastverteilung:

Tischbreite mm	kg
1000, 1250	1000
1500	800
1750	700
2000, 2500	600



Klemmschrauben-Höhenverstellung von 738–848 mm

Tischplatten-Ausführung	Melamin lichtgrau, leitfähig, 25 mm		Kunststoff lichtgrau, leitfähig, 28 mm		Kautschuk platingrau leitfähig, 22 mm		ohne Tischplatte		
	<p>Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Melamin-Beschichtung auf volumenleitfähiger E1 3-Schicht-Spanplatte, hellgrauer stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach EN 100015 <math>1 \times 10^9 \Omega </math> – >math>7,5 \times 10^8 \Omega</math>, kratz- und abriebfest nach EN 438-1</p> 		<p>Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Beschichtung auf HPL-Schichtstoff-Basis auf volumenleitfähiger E1-Hochdruck-Spanplatte mit Hartfaser-Gegenzug. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RV nach DIN EN 61340 <math>7,5 \times 10^8 \Omega</math> – <math>1 \times 10^9 \Omega</math>, kratz- und abriebfest nach EN 438-1</p> 		<p>Elastische Oberfläche durch homogenen, elektrisch leitfähigen Belag auf Kautschuk-Basis aus E1 3-Schicht-Spanplatte mit Gegenzug pressverleimt. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach DIN 51953 <math>10^8 \Omega</math> – <math>10^9 \Omega</math></p> 				
Ges.-Höhe Einheit	763–873 mm		766–876 mm		760–870 mm		738–848 mm		
	Grund	Anbau	Grund	Anbau	Grund	Anbau	Grund	Anbau	
B x T Gesamt Tischgestell mm									
	1000 x 600 1000 x 540	€	LU 4008 317,-	LU 6008 259,-	LU 4006 343,-	LU 6006 285,-	LU 4003 356,-	LU 6003 298,-	LU 4000 184,-
1000 x 800 1000 x 740	€	LU 4018 337,-	LU 6018 277,-	LU 4016 388,-	LU 6016 328,-	LU 4013 404,-	LU 6013 344,-	LU 4010 196,-	LU 6010 136,-
1250 x 600 1250 x 540	€	LU 4028 346,-	LU 6028 288,-	LU 4026 392,-	LU 6026 334,-	LU 4023 406,-	LU 6023 348,-	LU 4020 193,-	LU 6020 135,-
1250 x 800 1250 x 740	€	LU 4038 360,-	LU 6038 300,-	LU 4036 412,-	LU 6036 352,-	LU 4033 430,-	LU 6033 370,-	LU 4030 205,-	LU 6030 145,-
1500 x 600 1500 x 540	€	LU 4048 365,-	LU 6048 307,-	LU 4046 415,-	LU 6046 367,-	LU 4043 430,-	LU 6043 382,-	LU 4040 202,-	LU 6040 144,-
1500 x 800 1500 x 740	€	LU 4058 385,-	LU 6058 325,-	LU 4056 451,-	LU 6056 391,-	LU 4053 473,-	LU 6053 413,-	LU 4050 214,-	LU 6050 154,-
1500 x 1000 1500 x 940	€	LU 4068 438,-	LU 6068 376,-	LU 4066 544,-	LU 6066 482,-	LU 4063 569,-	LU 6063 507,-	LU 4060 229,-	LU 6060 167,-
1500 x 1200 1500 x 1140	€	LU 4078 501,-	LU 6078 437,-	LU 4076 603,-	LU 6076 539,-	LU 4073 638,-	LU 6073 574,-	LU 4070 249,-	LU 6070 185,-
1750 x 800 1750 x 740	€	LU 4088 409,-	LU 6088 349,-	LU 4086 482,-	LU 6086 422,-	LU 4083 506,-	LU 6083 446,-	LU 4080 223,-	LU 6080 163,-
1750 x 1000 1750 x 940	€	LU 4098 479,-	LU 6098 417,-	LU 4096 585,-	LU 6096 523,-	LU 4093 615,-	LU 6093 553,-	LU 4090 238,-	LU 6090 176,-
1750 x 1200 1750 x 1140	€	LU 4108 547,-	LU 6108 483,-	LU 4106 662,-	LU 6106 598,-	LU 4103 702,-	LU 6103 638,-	LU 4100 258,-	LU 6100 194,-
2000 x 800 2000 x 740	€	LU 4118 449,-	LU 6118 389,-	LU 4116 523,-	LU 6116 463,-	LU 4113 548,-	LU 6113 488,-	LU 4110 232,-	LU 6110 172,-
2000 x 1000 2000 x 940	€	LU 4128 521,-	LU 6128 439,-	LU 4126 606,-	LU 6126 544,-	LU 4123 641,-	LU 6123 579,-	LU 4120 247,-	LU 6120 185,-
2000 x 1200 2000 x 1140	€	LU 4138 594,-	LU 6138 530,-	LU 4136 722,-	LU 6136 658,-	LU 4133 767,-	LU 6133 703,-	LU 4130 267,-	LU 6130 203,-
2500 x 800 2240 x 740	€	LU 4148 530,-	–	LU 4146 625,-	–	LU 4143 655,-	–	LU 4140 250,-	–
2500 x 1000 2240 x 940	€	LU 4158 602,-	–	LU 4156 721,-	–	LU 4153 761,-	–	LU 4150 265,-	–
2500 x 1200 2240 x 1140	€	LU 4168 687,-	–	LU 4166 845,-	–	LU 4163 895,-	–	LU 4160 285,-	–

Für extra hohe und niedrige Arbeitsplätze

-  resedagrün
RAL 6011
-  lichtgrau
RAL 7035
-  lichtblau
RAL 5012
-  rubinrot
RAL 3003
-  wasserblau
RAL 5021
-  anthrazit
RAL 7016
-  rotorange
RAL 2001
-  brillantblau
RAL 5007
-  alusilber
ähnlich
RAL 9006

HF 0002 =
lichtgrau
RAL 7035 +
brillantblau
RAL 5007

10 Farben
preisgleich!
Bitte jede
Bestell-Nr.
mit Farb-Nr.
ergänzen.



Ein leitfähiger Arbeitsplatz für extra hohe und niedrige Arbeitsplätze.

Unsere CONDUTEC-Arbeitsplätze erfüllen alle ergonomischen Anforderungen an einen leistungsfähigen Arbeitsplatz.



- **Grundeinheit** mit 2 Fußrahmen und 2 Zargen. **Anbaueinheit** mit 1 Fußrahmen und 2 Zargen.
- **Links und rechts** anbaubar.
- **Beliebig erweiterbar** auch durch unterschiedliche Tischbreiten.
- **Nicht leitfähige Gummischuhe** zur Schonung des Bodenbelags.
- Hochwertige, unempfindliche Pulverbeschichtung.

Äußerst stabil und langlebig durch selbsttragendes Stahlrahmengestell. Stahlprofilrahmen 57 x 43 mm und stabilen 60 mm hohen Zargen.



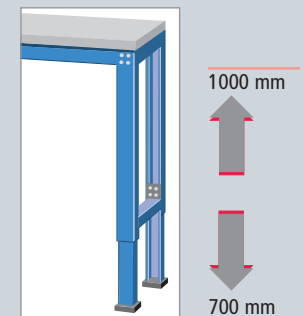
Seitenblende extra, links oder rechts mit Lochrasterung 38 mm für Werkzeughalter. Nicht in Verbindung mit Zwischenboden.

Für Tischtiefe 800 mm
LZ 3340 € 52,-

Tragkraft bei gleichmäßiger Lastverteilung:




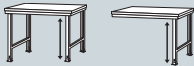
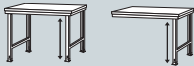

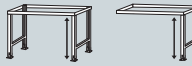
Tischbreite mm	kg
1000, 1250	1000
1500	800
1750	700
2000, 2500	600

Höhenverstellbar



Höhenverstellbar von 700–1000 mm plus Tischplattenstärke

Klemmschrauben-Höhenverstellung – extra hoch von 700–1000 mm

Tischplatten-Ausführung	Melamin lichtgrau, leitfähig, 25 mm		Kunststoff lichtgrau, leitfähig, 28 mm		Kautschuk platingrau leitfähig, 22 mm		ohne Tischplatte	
	<p>Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Melamin-Beschichtung auf volumenleitfähiger E1 3-Schicht-Spanplatte, hellgrauer stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach EN 100015 <math>1 \times 10^9 - >7,5 \times 10^5</math> Ohm, kratz- und abriebfest nach EN 438-1</p> 		<p>Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Beschichtung auf HPL-Schichtstoff-Basis auf volumenleitfähiger E1-Hochdruck-Spanplatte mit Hartfaser-Gegenzug. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RV nach DIN EN 61340 <math>7,5 \times 10^5 - 1 \times 10^9</math> Ohm, kratz- und abriebfest nach EN 438-1</p> 		<p>Elastische Oberfläche durch homogenen, elektrisch leitfähigen Belag auf Kautschuk-Basis aus E1 3-Schicht-Spanplatte mit Gegenzug pressverleimt. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach DIN 51953 <math>10^5 - 10^7</math> Ohm</p> 			
Ges.-Höhe Einheit	722–1022 mm		722–1022 mm		722–1022 mm		700–1000 mm	
	Grund	Anbau	Grund	Anbau	Grund	Anbau	Grund	Anbau
B x T Gesamt Tischgestell mm								
<u>1000 x 600</u> 1000 x 540	LU 7008 407,-	LU 8008 311,-	LU 7006 433,-	LU 8006 337,-	LU 7003 446,-	LU 8003 350,-	LU 7000 274,-	LU 8000 178,-
<u>1000 x 800</u> 1000 x 740	LU 7018 427,-	AU 8011 193,-	LU 7016 478,-	LU 8016 379,-	LU 7013 494,-	LU 8013 395,-	LU 7010 286,-	LU 8010 187,-
<u>1250 x 600</u> 1250 x 540	LU 7028 436,-	AU 8021 194,-	LU 7026 482,-	LU 8026 386,-	LU 7023 496,-	LU 8023 400,-	LU 7020 283,-	LU 8020 187,-
<u>1250 x 800</u> 1250 x 740	LU 7038 450,-	LU 8038 351,-	LU 7036 502,-	LU 8036 403,-	LU 7033 520,-	LU 8033 421,-	LU 7030 295,-	LU 8030 196,-
<u>1500 x 600</u> 1500 x 540	LU 7048 455,-	LU 8048 376,-	LU 7046 505,-	LU 8046 409,-	LU 7043 520,-	LU 8043 429,-	LU 7040 292,-	LU 8040 196,-
<u>1500 x 800</u> 1500 x 740	LU 7058 475,-	LU 8058 225,-	LU 7056 541,-	LU 8056 442,-	LU 7053 563,-	LU 8053 464,-	LU 7050 309,-	LU 8050 205,-
<u>1500 x 1000</u> 1500 x 940	LU 7068 528,-	LU 8068 426,-	LU 7066 634,-	LU 8066 532,-	LU 7063 659,-	LU 8063 557,-	LU 7060 319,-	LU 8060 217,-
<u>1500 x 1200</u> 1500 x 1140	LU 7078 591,-	LU 8078 486,-	LU 7076 593,-	LU 8076 588,-	LU 7073 628,-	LU 8073 623,-	LU 7070 339,-	LU 8070 234,-
<u>1750 x 800</u> 1750 x 740	LU 7088 499,-	LU 8088 400,-	LU 7086 572,-	LU 8086 473,-	LU 7083 596,-	LU 8083 497,-	LU 7080 313,-	LU 8080 214,-
<u>1750 x 1000</u> 1750 x 940	LU 7098 569,-	LU 8098 467,-	LU 7096 675,-	LU 8096 573,-	LU 7093 705,-	LU 8093 603,-	LU 7090 328,-	LU 8090 226,-
<u>1750 x 1200</u> 1750 x 1140	LU 7108 637,-	LU 8108 532,-	LU 7106 752,-	LU 8106 647,-	LU 7103 792,-	LU 8103 687,-	LU 7100 348,-	LU 8100 243,-
<u>2000 x 800</u> 2000 x 740	LU 7118 539,-	LU 8118 440,-	LU 7116 613,-	LU 8116 514,-	LU 7113 638,-	LU 8113 539,-	LU 7110 322,-	LU 8110 223,-
<u>2000 x 1000</u> 2000 x 940	LU 7128 611,-	LU 8128 510,-	LU 7126 696,-	LU 8126 594,-	LU 7123 731,-	LU 8123 629,-	LU 7120 337,-	LU 8120 235,-
<u>2000 x 1200</u> 2000 x 1140	LU 7138 631,-	LU 8138 526,-	LU 7136 812,-	LU 8136 707,-	LU 7133 857,-	LU 8133 752,-	LU 7130 357,-	LU 8130 252,-
<u>2500 x 800</u> 2240 x 740	LU 7148 620,-	–	LU 7146 715,-	–	LU 7143 745,-	–	LU 7140 340,-	–
<u>2500 x 1000</u> 2240 x 940	LU 7158 692,-	–	LU 7156 796,-	–	LU 7153 836,-	–	LU 7150 355,-	–
<u>2500 x 1200</u> 2240 x 1140	LU 7168 777,-	–	LU 7166 935,-	–	LU 7163 985,-	–	LU 7160 375,-	–

Handkurbel-Hydraulik-Höhenverstellung von 700–1000 mm



10 Farben preisgleich!
Bitte jede Bestell-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen.

Leitfähiger Arbeitsplatz mit einem Optimum an Ergonomie

Eine gute Idee, wenn's öfter mal zum Wechsel kommt: die Höhen-verstellbarkeit mit der Kurbel. Besonders bei häufiger Verstellung der Tischhöhe macht sich diese Einrichtung bezahlt. Besonders im Schichtdienst oder bei Arbeitsplätzen im Behindertenbereich ist die gute alte Handkurbel ein wahrer Segen. Und vor allem: Es geht schnell, es ist sicher. Ist die Höhe eingestellt, wird die Kurbel weggeklappt.



Tragkraft bei gleichmäßiger Lastverteilung: Für alle Ergo-Ausführungen 200 kg



Melamin lichtgrau, leitfähig

Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Melamin-Beschichtung auf volumenleitfähiger E1 3-Schicht-Spanplatte, hellgrauer stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach EN 100015 $1 \times 10^9 - > 7,5 \times 10^5$ Ohm, kratz- und abriebfest nach EN 438-1



Kunststoff lichtgrau, leitfähig

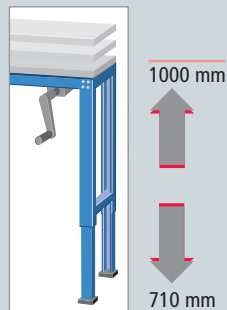
Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Beschichtung auf HPL-Schichtstoff-Basis auf volumenleitfähiger E1-Hochdruck-Spanplatte mit Hartfaser-Gegenzug. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RV nach DIN EN 61340 $7,5 \times 10^5 - 1 \times 10^9$ Ohm, kratz- und abriebfest nach DIN EN 438



Kautschuk platingrau, leitfähig

Elastische Oberfläche durch homogenen, elektrisch leitfähigen Belag auf Kautschuk-Basis aus E1 3 Schicht-Spanplatte mit Gegenzug pressverleimt. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach DIN 51953 $10^5 - 10^7$ Ohm

Höhenverstellbar



Höhenverstellbar von 710–1000 mm plus Tischplattenstärke

- Stufenlose Handkurbel-Hydraulik-Höhenverstellung von 710–1000 mm plus Tischplattenstärke durch abklappbare Handkurbel. Robuste Hydraulik mit 4 Hubzylindern. Umgebungstemperatur 0–45 °C
- Grundeinheit mit 2 Fußrahmen und 2 Zargen.
- Stahlprofilrahmen 57 x 43 mm und stabile 60 mm hohe Zargen

Tischplatten Ausführung Ergo K	Melamin lichtgrau, leitfähig, 25 mm	Kunststoff lichtgrau, leitfähig, 28 mm	Kautschuk platingrau, leitfähig, 22 mm	ohne* Tischplatte
Gesamt Höhe mm Einheit	735–1025 Grund	738–1028 Grund	732–1022 Grund	710-1000 Grund
B x T Gesamt Tischgestell mm				
1250 x 800 1250 x 740	LU 9038 € 1192,-	LU 9036 1244,-	LU 9033 1262,-	LU 9030 1037,-
1500 x 800 1500 x 740	LU 9058 € 1286,-	LU 9056 1352,-	LU 9053 1374,-	LU 9050 1115,-
1750 x 800 1750 x 740	LU 9088 € 1372,-	LU 9086 1445,-	LU 9083 1469,-	LU 9080 1186,-
2000 x 800 2000 x 740	LU 9118 € 1462,-	LU 9116 1536,-	LU 9113 1561,-	LU 9110 1245,-

* Tischgestelle CONDUTEC UNIVERSAL Ergo sind aus konstruktiven Gründen nur mit Tischplatten lieferbar. Bitte immer mit Tischplatten ab Seite 50 ergänzen.

Seitenblende extra

für Ausführung CONDUTEC UNIVERSAL Ergo K und Ergo E mit Lochrasterung 38 mm für Werkzeughalter, links oder rechts. Nicht in Verbindung mit Zwischenboden.

LZZB 3340 € 45,-



Elektro-Hydraulik-Höhenverstellung von 710-990 mm



Es geht auch leitfähig – schneller Wechsel der Arbeitshöhe in leitfähiger Ausführung

Eine stufenlose Elektro-Hydraulik-Höhenverstellung von 710–990 mm ist kein Luxus. Vor allem nicht, wenn die Arbeitsmedizin den häufigen Wechsel zwischen Sitzen und Stehen verlangt. Aber auch bei der Nutzung des Arbeitsplatzes durch mehrere unterschiedlich große Personen oder bei Arbeitsplätzen im Behindertenbereich ist eine elektrische Höhenverstellung durchaus angezeigt.



Melamin lichtgrau, leitfähig

Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Melamin-Beschichtung auf volumenleitfähiger E1 3-Schicht-Spanplatte, hellgrauer stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach EN 100015 $1 \times 10^9 \Omega$ – > $7,5 \times 10^5 \Omega$, kratz- und abriebfest nach EN 438-1



Kunststoff lichtgrau, leitfähig

Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Beschichtung auf HPL-Schichtstoff-Basis auf volumenleitfähiger E1-Hochdruck-Spanplatte mit Hartfaser-Gegenzug. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RV nach DIN EN 61340 $7,5 \times 10^5 \Omega$ – $1 \times 10^9 \Omega$, kratz- und abriebfest nach DIN EN 438



Kautschuk platingrau, leitfähig

Elastische Oberfläche durch homogenen, elektrisch leitfähigen Belag auf Kautschuk-Basis aus E1 3 Schicht-Spanplatte mit Gegenzug pressverleimt. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach DIN 51953 $10^5 \Omega$ – $10^7 \Omega$

Tragkraft bei gleichmäßiger Lastverteilung: Für alle Ergo-Ausführungen 200 kg

Tischplatten Ausführung Ergo K

Gesamt-Höhe mm Einheit

B x T Gesamt Tischgestell mm

Melamin lichtgrau, leitfähig, 25 mm

735–1015 Grund



LU 9538
1814,-

Kunststoff lichtgrau, leitfähig, 28 mm

738–1018 Grund



LU 9536
1866,-

Kautschuk platingrau, leitfähig, 22 mm

732–1012 Grund



LU 9533
1884,-

ohne* Tischplatte

710–990 Grund



LU 9530
1659,-

1250 x 800
1250 x 740

€

1500 x 800
1500 x 740

€

1750 x 800
1750 x 740

€

2000 x 800
2000 x 740

€

LU 9558
1910,-

LU 9556
1976,-

LU 9553
1998,-

LU 9550
1739,-

LU 9588
1995,-

LU 9586
2068,-

LU 9583
2092,-

LU 9580
1809,-

LU 9618
2083,-

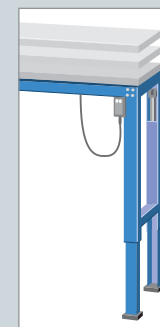
LU 9616
2374,-

LU 9613
2399,-

LU 9610
1866,-

* Tischgestelle CONDUTEC UNIVERSAL Ergo sind aus konstruktiven Gründen nur mit Tischplatten lieferbar. Bitte immer mit Tischplatten ab Seite 50 ergänzen. Einzelschubfach und Gehäuse-Unterbauten bei Tischbreite 1250 mm nicht möglich.

Höhenverstellbar



Höhenverstellbar von 710–990 mm

- Stufenlose Elektro-Hydraulik-Höhenverstellung von 710-990 mm plus Tischplattenstärke durch kräftigen Elektromotor, 24 V Niederspannung mit thermischem Überlastschutz.
- Zyklische Motorschaltung, Einschaltdauer 35%. Hubgeschwindigkeit 100 mm/10 sec.
- Robuste Hydraulik mit 4 Hubzylindern, Umgebungstemperatur 0–45°C.
- Antriebsteuerung über Kabel-Fernbedienung 3 m mit Halterung.
- Netz-Anschluss-Leitung 220 V, 3 m mit Stecker.
- Stahlprofilrahmen 57 x 43 mm und stabile 60 mm hohe Zargen.



Winkel- und Gruppenarbeitsplätze

-  resedagrün
RAL 6011
-  lichtgrau
RAL 7035
-  lichtblau
RAL 5012
-  rubinrot
RAL 3003
-  wasserblau
RAL 5021
-  anthrazit
RAL 7016
-  rotorange
RAL 2001
-  brillantblau
RAL 5007

alusiilber
ähnlich
RAL 9006

HF 0002 =
lichtgrau
RAL 7035 +
brillantblau
RAL 5007

10 Farben
preisgleich!
Bitte jede
Bestell-Nr.
mit Farb-Nr.
ergänzen.



**Verkettungstische:
passen sich durch 3 mögliche
Varianten jedem Raum an.**

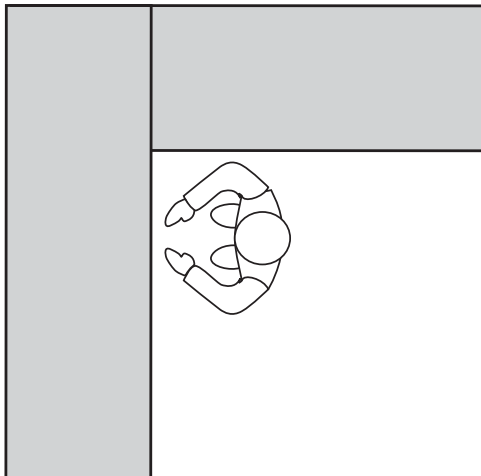
- Die leitfähige, robuste, fast unzerstörbare Ausführung
- Die Lösung für tragfähige Anforderungen
- Ergonomisch
- Preiswerte Lösung
- Weitere Ausführungen auf Anfrage

Wählen Sie das gewünschte Element in der passenden Tischtiefe und der angebotenen Plattenausführung. Alle Elemente komplett mit Verbindungsmaterial. Volleck mit höhenverstellbarem Stützfuß von 722–1022 mm. Fünfeck mit höhenverstellbarem Stützfußrahmen.

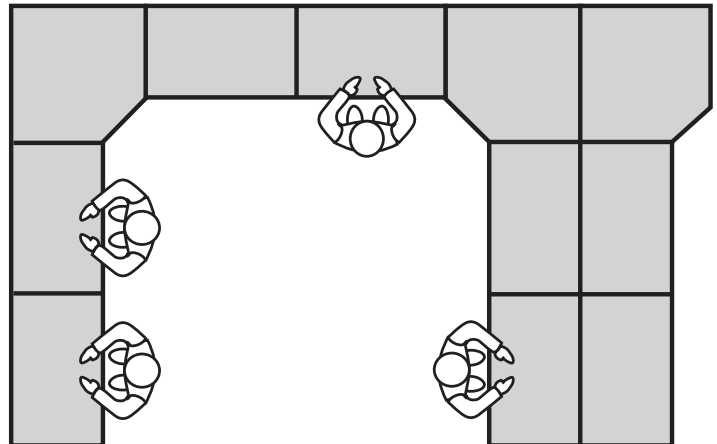
Anbautisch 800 mm tief mit höhenverstellbarem Stützfußrahmen, ab 1500 mm breit zusätzlich mit Unterzügen verstärkt, Tragkraft bei gleichmäßig verteilter Last bis 300 kg. Verkettungselemente nicht für Handkurbel-/Elektromotor-Ausführung UNIVERSAL ERGO.

Beschreibung der Arbeitstisch-Platten siehe Seite 50.

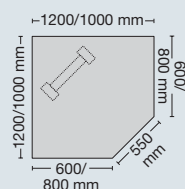
1 Winkelarbeitsplätze vergrößern die Arbeitsfläche



**Verkettungstische:
Die rationelle Lösung für Gruppenarbeitsplätze**



für UNIVERSAL STANDARD und UNIVERSAL SPEZIAL – Platz sparen bis ins letzte Eck


2
1 Fünfeck mit Stützfußrahmen
**Für Tischtiefe mm
Plattenausführung**
600
800

 Melamin lichtgrau 25 mm, leitfähig
 Kunststoff lichtgrau 28 mm, leitfähig
 Kautschuk platingrau 22 mm, leitfähig

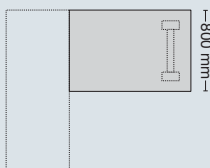
 LU 0038
 LU 0036
 LU 0033

 € 323,-
 € 401,-
 € 430,-

 LU 0048
 LU 0046
 LU 0043

 € 392,-
 € 492,-
 € 531,-

Option: Bei Tischtiefe 800 und 1000 mm zurückgesetzte Füße für gute Beinfreiheit im Eckbereich möglich. Bitte anfragen.

**2 Anbautisch mit Stützfußrahmen
Tischtiefe 800 mm
Tragkraft 300 kg**
**Breite mm
Plattenausführung**
1000
1250
1500
1750
2000

 Melamin lichtgrau 25 mm, leitfähig
 Kunststoff lichtgrau 28 mm, leitfähig
 Kautschuk platingrau 22 mm, leitfähig

 LU 0058
 LU 0056
 LU 0053

 € 263,-
 € 314,-
 € 332,-

 LU 0068
 LU 0066
 LU 0063

 € 277,-
 € 329,-
 € 347,-

 LU 0078
 LU 0076
 LU 0073

 € 293,-
 € 359,-
 € 381,-

 LU 0088
 LU 0086
 LU 0083

 € 308,-
 € 381,-
 € 405,-

 LU 0098
 LU 0096
 LU 0093

 € 339,-
 € 413,-
 € 438,-

3 Volleck mit Stützfuß
**Für Tischtiefe mm
Plattenausführung**
600
800
1000

 Melamin lichtgrau 22 mm, leitfähig
 Kunststoff lichtgrau 22 mm, leitfähig
 Kautschuk platingrau 22 mm, leitfähig

 LU 0008
 LU 0006
 LU 0003

 € 119,-
 € 170,-
 € 181,-

 LU 0018
 LU 0016
 LU 0013

 € 158,-
 € 220,-
 € 242,-

 LU 0028
 LU 0026
 LU 0023

 € 206,-
 € 288,-
 € 324,-


Komplette Gehäuse-Unterbauten, leitfähig

-  resedagrün
RAL 6011
-  lichtgrau
RAL 7035
-  lichtblau
RAL 5012
-  rubinrot
RAL 3003
-  wasserblau
RAL 5021
-  anthrazit
RAL 7016
-  rotorange
RAL 2001
-  brillantblau
RAL 5007
-  alusiilber
ähnlich
RAL 9006



1-6 Gehäuse-Unterbauten

- Massive, verstärkte Stahlblech-Konstruktion bis 200 kg belastbar
- Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln
- Schubfächer 80% ausziehbar, bis 35 kg belastbar
- Griffleiste
- Gehäuse, Türen und Schubfächer einfarbig leitfähig pulverbeschichtet
- Serienmäßig mit Zentralverschluss und Einzelauszugssperre. Verhindert das unbeabsichtigte, gleichzeitige Öffnen von mehreren Schubfächern
- Pro Tisch nur ein Gehäuse-Unterbau
- Typischer Ableitwiderstand RG = 10⁶-10⁸ Ohm

Komplette UNIVERSAL Gehäuse-Unterbauten
Nutzhöhe 300 mm



Für Tischtiefe:	
800 mm	LZ 4562 € 324,-
1000 mm	LZ 4563 € 329,-
1200 mm	LZ 4564 € 334,-

1 Gesamt B x T x H: 500 x 580 x 360 mm

Einrichtungselemente: 2 Schubfächer mit Lochboden:
1 x 100 mm, 1 x 200 mm

HF 0002 =
lichtgrau
RAL 7035 +
brillantblau
RAL 5007

10 Farben
preisgleich!
Bitte jede
Bestell-Nr.
mit Farb-Nr.
ergänzen.





Komplette UNIVERSAL Gehäuse-Unterbauten Nutzhöhe 300 mm



Für Tischtiefe:	
800 mm	LZ 4662 € 374,-
1000 mm	LZ 4663 € 379,-
1200 mm	LZ 4664 € 381,-

2 Gesamt B x T x H: 500 x 580 x 360 mm

Einrichtungselemente: 3 Schubfächer mit Lochboden:
1 x 50 mm, 1 x 100 mm, 1 x 150 mm



Für Tischtiefe:	
800 mm	LZ 4612 € 369,-
1000 mm	LZ 4613 € 374,-
1200 mm	LZ 4614 € 379,-

3 Gesamt B x T x H 500 x 580 x 360 mm

Einrichtungselemente: 3 Schubfächer mit Lochboden:
3 x 100 mm

4 Komplette fahrbare
Schubfach-Schränke
in 500 mm Nutzhöhe



Serienmäßig mit Zentralverschluss, Einzelauszugssperre und Schubfachsicherung. Verhindert das unbeabsichtigte Herauslaufen der Schubfächer während des Fahrens. Zusätzlich mit Fahrrahmen aus Stahl. 2 Bock- und 2 Lenkrollen 100 mm Ø leitfähig, feststellbar und großer Schiebebügel.

Komplette UNIVERSAL Gehäuse-Unterbauten Nutzhöhe 500 mm



Für Tischtiefe:	
800 mm	LZ 4762 € 464,-
1000 mm	LZ 4763 € 469,-
1200 mm	LZ 4764 € 474,-

Nicht einsetzbar bei UNIVERSAL ERGO E und ERGO K

5 Gesamt B x T x H 500 x 580 x 560 mm

Einrichtungselemente: 4 Schubfächer mit Lochboden:
1 x 50 mm, 1 x 100 mm, 1 x 150 mm, 1 x 200 mm



Für Tischtiefe:	
800 mm	LZ 4812 € 459,-
1000 mm	LZ 4813 € 464,-
1200 mm	LZ 4814 € 469,-

Nicht einsetzbar bei UNIVERSAL ERGO E und ERGO K

6 Gesamt B x T x H 500 x 580 x 360 mm

Einrichtungselemente: 4 Schubfächer mit Lochboden:
3 x 100 mm, 1 x 200 mm

UNIVERSAL
LS 1043 € 665,-

Nutzhöhe 500 mm
Gesamt B x T x H 500 x 580 x 720 mm

Einrichtungselemente: 4 Schubfächer:
1 x 50, 1 x 100, 1 x 150, 1 x 200 mm

Das leitfähige Ordnungssystem



7 **Einzel Schubfach – 60% ausziehbar, bis 25 kg belastbar.**
Boden im 36 mm Raster gelocht zur Aufnahme von Fachunterteilungen. Handliche Griffleiste, Zylinderschloss, 2 Schlüssel. Pro Tisch ein Einzel Schubfach möglich.

Innen H x B x T 135 x 425 x 550
CANTO Standard und Spezial

LZ 4173 € 122,-



8 **Schubfach-Unterteilungs-Set 2 Schubfach-Organisation aus verzinktem Stahlblech**
bestehend aus 1 Fachschiene, 2 Seitenschiene, 6 Fachteiler, 208 mm breit.

für Blendenhöhe mm 50 100–300

ZB 3002 € 19,60 ZB 3012 € 23,20



9 **Schubfach-Unterteilungs-Set 3 Schubfach-Organisation aus verzinktem Stahlblech**
bestehend aus 2 Fachschiene, 2 Seitenschiene, 12 Fachteiler, 135 mm breit

für Blendenhöhe mm 50 100–300

ZB 3003 € 31,50 ZB 3013 € 40,50



10 **Schubfachbehälter-Set**
Für die übersichtliche Unterbringung von Kleinteilen. Aus leitfähigem Kunststoff schwarz.
1 VE = 10 Stück

für Blendenhöhe 100–300 mm

49 x 49 x 40 mm	LZ 3051	€ 6,60VE
99 x 49 x 40 mm	LZ 3053	€ 8,20VE
99 x 99 x 40 mm	LZ 3055	€ 11,50VE
198 x 99 x 40 mm	LZ 3056	€ 20,90VE



11 **Kunststoff-Einlage leitfähig**
Zum Schutz von empfindlichen Werkzeugen und Geräten. Schwarz
1,5 mm stark

für Blendenhöhe 50 mm 100–300 mm

H x B x T mm	1,5 x 425 x 485	1,5 x 425 x 550
	LZ 3091 € 18,90	LZ 3092 € 20,80

12 **Fußstütze**

Höhenverstellbar und neigbar. Stabiles Gestell aus Präzisionsstahlrohr, beschichtet schwarz mit abriebfesten Bodengleitern.

Fußplatte B x T: 440 x 340 mm.
Neigung von 8° bis 25° Klemmhebel-Höhenverstellung von 65-410 mm.

H x B x T mm 530 x 520 x 400 mm

LH 1100 € 375,-

13 Zwischenboden

- Aus Melamin lichtgrauer leitfähiger Beschichtung, 25 mm stark,
- Lichtgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer.
Bis 75 kg belastbar bei gleichmäßig verteilter Last.
- Ab Breite 1000 mm mit 1 Unterzug.
- Zwischenboden zur optimalen Stauraumausnutzung.
- Einsatz bei Fußstütze, Gehäuse-Unterbau 500 mm und fahrbaren Schubfach-Schränken nicht möglich.
- Einsatz bei Seitenblenden auf Anfrage.



Für Tisch-Breite x Tiefe mm	B x T mm	
1000 x 600	1000 x 350 LZ 3672	€ 107,-
1000 x 800	1000 x 500 LZ 3673	€ 132,-
1250 x 600	1250 x 350 LZ 3674	€ 129,-
1250 x 800	1250 x 500 LZ 3675	€ 161,-
1500 x 600	1500 x 350 LZ 3676	€ 150,-
1500 x 800	1500 x 500 LZ 3677	€ 187,-
1500 x 1000	1500 x 500 LZ 3677	€ 187,-
1500 x 1200	1500 x 800 LZ 3678	€ 283,-
1750 x 800	1750 x 500 LZ 3679	€ 218,-
1750 x 1000	1750 x 500 LZ 3679	€ 218,-
1750 x 1200	1750 x 800 LZ 3680	€ 329,-
2000 x 800	2000 x 500 LZ 3681	€ 249,-
2000 x 1000	2000 x 500 LZ 3681	€ 249,-
2000 x 1200	2000 x 800 LZ 3683	€ 376,-



Aufbauportale und Aufbaukomponenten



resedagrün
RAL 6011



lichtgrau
RAL 7035



lichtblau
RAL 5012



rubinrot
RAL 3003



wasserblau
RAL 5021



anthrazit
RAL 7016



rotorange
RAL 2001



brillantblau
RAL 5007



alusilber
ähnlich
RAL 9006



HF 0002 =
lichtgrau
RAL 7035 +
brillantblau
RAL 5007

10 Farben
preisgleich!
Bitte jede
Bestell-Nr.
mit Farb-Nr.
ergänzen.

- Durch Nut-System einfacher, stufenloser Anbau der Komponenten
- Aus Aluminium-Profil 45 x 45 mm natur
- Stufenlos höhenverstellbar
- Tragkraft ohne Schienenbahn-Ausleger 100 kg, mit Schienenbahn-Ausleger bei Tiefe 325 mm 30 kg, bei Tiefe 655 mm 20 kg



1

Flexibel kombinieren – die 4-Seiten-Befestigungs-Option

Mit dem Conduotec-Arbeitsstischsystem UNIVERSAL entsteht ein besonders flexibler, optisch schöner und durchdachter Arbeitsplatz. Das Aufbauportal über der Tischplatte wird durch das Nut-System schnell montiert. Hier sind Werkzeuge und Geräte gut greifbar. Und wer mehr Platz in der Höhe benötigt, rüstet mit einem Aufbauportal und reichhaltigem Zubehör auf. Beim System UNIVERSAL kann durch das Nut-System an 4 Seiten angebaut werden. Darüber hinaus können sowohl dünne als auch dicke Profile aneinander geschraubt werden.

1 Aufbauportal mit Ausleger

mit Quer-Stabilisierungsstrebe
Schienenbahn-Ausleger Tiefe 655 mm und Schienenbahn, lichtgrau leitfähig
Höhe 1950 mm, Nutzhöhe 1500 mm

für Tisch-Breite	UNIVERSAL Standard	UNIVERSAL Spezial	UNIVERSAL Ergo E/K
1250 mm	LU 8312 € 320,-	LU 8412 € 363,-	LU 8412 € 363,-
1500 mm	LU 8313 € 336,-	LU 8413 € 379,-	LU 8413 € 379,-
1750 mm	LU 8315 € 352,-	LU 8415 € 395,-	LU 8415 € 395,-
2000 mm	LU 8316 € 362,-	LU 8416 € 405,-	LU 8416 € 405,-

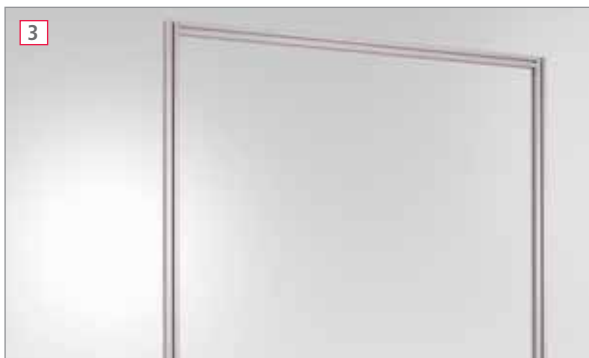


2

2 Schienenbahnlaufschiene extra

Zur zusätzlichen Nutzung von weiteren Komponenten
lichtgrau leitfähig

für Tisch-Breite	UNIVERSAL Standard	UNIVERSAL Spezial	UNIVERSAL Ergo E/K
1250 mm	LZ 3892 € 86,-	LZ 3892 € 86,-	LZ 3892 € 86,-
1500 mm	LZ 3893 € 88,-	LZ 3893 € 88,-	LZ 3893 € 88,-
1750 mm	LZ 3894 € 92,-	LZ 3894 € 92,-	LZ 3894 € 92,-
2000 mm	LZ 3895 € 94,-	LZ 3895 € 94,-	LZ 3895 € 94,-



3

3 Aufbauportal mit Querstabilisierungs-Strebe

Höhe 1950 mm
Nutzhöhe 1500 mm

für Tisch-Breite	UNIVERSAL Standard	UNIVERSAL Spezial	UNIVERSAL Ergo E/K
1250 mm	LU 8302 € 210,-	LU8402 € 219,-	LU 8402 € 219,-
1500 mm	LU 8303 € 212,-	LU 8403 € 221,-	LU 8403 € 221,-
1750 mm	LU 8305 € 215,-	LU 8405 € 228,-	LU 8405 € 228,-
2000 mm	LU 8306 € 223,-	LU 8406 € 232,-	LU 8406 € 232,-



4

4 Aufbaukomponenten ohne Querstabilisierungsstrebe

Nutzhöhe 900 mm

für Tisch-Breite	UNIVERSAL Standard	UNIVERSAL Spezial	UNIVERSAL Ergo E/K
1250–2000 mm	LU 8300 € 121,-	LU 8400 € 164,-	LU 8400 € 164,-

Arbeitsplatzleuchten

Arbeitsplatzleuchten leitfähig

- Das Profi-Lichtsystem für optimale individuelle Ausleuchtung des Arbeitsplatzes
- Alle Leuchten entsprechen den gültigen elektrotechnischen Vorschriften und sind blendfrei gemäß den internationalen Regeln zum Arbeitsschutz



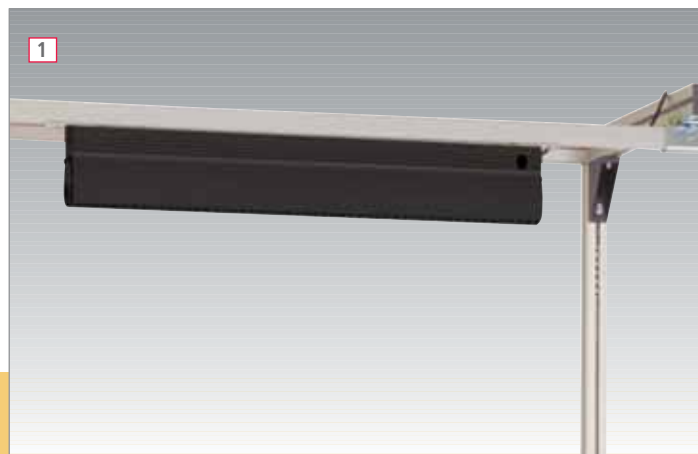
1 Langfeld-Leuchte mit verspiegeltem Parabolraster

- Helle, gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsplatzes über die gesamte Leuchtenlänge
- Leuchtgehäuse aus Alu ESD-Lackierung schwarz, mit Befestigungskitt
- Schutzart IP20, Schutzklasse 1
- Inkl. 2 x 36 Watt Dulux-Kompakt-Leuchtstofflampen neutralweiß 4000 K
- Vorschaltgerät
- ca. 3 m Zuleitung, Stecker und Schalter
- 230 V/50 Hz

B x T x H 909 x 90 x 105 mm

LZ 3544

€ 598,-



2 Zugpendel-Langfeld-Leuchte mit verspiegeltem Parabolraster

- Helle, gleichmäßige Ausleuchtung des Arbeitsplatzes über die gesamte Leuchtenlänge
- Durch Zugpendel von 300-1300 mm individuell höhenverstellbar
- Leuchtgehäuse aus Alu ESD-Lackierung schwarz, mit Befestigungskitt
- Schutzart IP20, Schutzklasse 1
- Inkl. 2 x 36 Watt Dulux-Kompakt-Leuchtstofflampen neutralweiß 4000K
- Vorschaltgerät
- ca. 3 m Zuleitung und Schalter
- 230 V/50 Hz

B x T x H 909 x 90 x 105 mm

LZ 3545

€ 645,-



Weitere nicht leitfähige Beleuchtung bitte anfragen.



Leitfähigkeit eingebunden in die Energieversorgung Ihres Arbeitsplatzes



1 Energieversorgungs-Kanal

Zur individuellen Anordnung der Einbauelemente Elektro- und Druckluft

Aus Stahlblech, pulverbeschichtet lichtgrau RAL 7035, gesamt T x H 67 x 130 mm. Für den Einbau ist immer eine Frontabdeckung für verbleibende Restbreite gemäß Angebot erforderlich

2 Druckluft-Schlauch

aus Polyurethan blau PUN 8 x 1,25, Ø 8,0/5,7 mm Druckbereich -0,95 bis 10 bar bei -35° bis +30°C. Länge max. 10 m.

3 Druckluft-Anschlussdose

mit Einhandkupplung 1/4" und Blende 70 mm. Nur für FESTO-Schlauch NR. 159666. Inkl. Einbaubehör

Frontabdeckung
lichtgrau aus Stahlblech.

Installation muss durch eine zugelassene Fachkraft durchgeführt werden.

Wir entwickeln auf Anfrage speziell für Ihren leitfähigen Arbeitsplatz individuelle Ausstattungen von Energieversorgungskanälen .

Einbauelemente für Energie-Versorgungs-Kanal



4 Schutzkontakt-Steckdose

Schutzkontaktsteckdose 1-fach
inkl. Blende 60 mm und Eingangsbuchse für Kabelanschluss 250V/16 A

Schutzkontaktsteckdose 2-fach
inkl. Blende 120 mm und Eingangsbuchse für Kabelanschluss 250V/16 A

Interne Verbindungsleitung 3-polig
zur Verbindung der eingebauten Schutzkontakt-Steckdosen

5 Not-Aus-Schalter

inkl. Einbaudose und Blende 70 mm. Zur Ansteuerung bauseits vorhandener Not-Aus-Steuerungen. Interne Not-Aus-Abschaltungen auf Anfrage.

Ein-Aus-Schalter inkl. Einbaudose und Blende 70 mm

6 Zuleitung extra

für Energieversorgungs-Kanal und Energieversorgungs-Gehäuse. Komplett mit 5 m Anschlusskabel und Stecker.


**Leitfähige
Energieversorgung**

Im Anschlussbereich liefern wir alle Möglichkeiten der leitfähigen Energieversorgung. Unsere Kompetenz zeigt sich nicht nur in den Hauptbereichen, sondern weist sich auch in den Randgebieten wie der Energieversorgung aus. Wenden Sie sich an unseren Verkauf, wir beraten Sie zuverlässig und Sie werden die optimale Lösung für Ihr leitfähiges Arbeitsplatzsystem erhalten.

Für Tisch-/Werkbankbreite mm			mit Notausschalter	
1200	2 x 230 V	LZ 3500	2 x 230 V	LZ 3510
€		455,-	€	525,-
1250	2 x 230 V	LZ 3505	2 x 230 V	LZ 3515
€		459,-	€	529,-
1500	3 x 230 V	LZ 3506	3 x 230 V	LZ 3516
€		563,-	€	668,-
1600	3 x 230 V	LZ 3509	3 x 230 V	LZ 3519
€		580,-	€	685,-
1750	3 x 230 V	LZ 3507	3 x 230 V	LZ 3517
€		589,-	€	689,-
2000	3 x 230 V	LZ 3508	3 x 230 V	LZ 3518
€		615,-	€	711,-

**1 Komplett verdrahtet –
sofort anschließbar**

Aus Stahlblech hellgrau.

Gesamt T xH 65 x130 mm.
Mit Schuko-Steckdosen 230V/16 A,
mit oder ohne Notausschalter,
stabiler Stahlblechabdeckung.
Lieferung ohne Zuleitungen.

Weitere Einbauelemente auf
Anfrage



Installation muss durch eine
zugelassene Fachkraft durchge-
führt werden.



Werkzeuge und Geräte – sicher und griffbereit

-  resedagrün
RAL 6011
-  lichtgrau
RAL 7035
-  lichtblau
RAL 5012
-  rubinrot
RAL 3003
-  wasserblau
RAL 5021



1 Werkzeughalterplatten

- Zur Befestigung von Werkzeughalterungen in Griffnähe.
- Befestigung am Aufbauportal.
- Aus im 38 mm Raster gelochtem Stahlblech, 350 mm hoch.

Für Breite mm Komponentenbreite mm		Für Breite mm Komponentenbreite mm	
1250 x 800	LZ 8272	1650 x 800	LZ 8274
1250 x 740	€ 66,-	1750 x 740	€ 95,-
1500 x 800	LZ 8273	2000 x 800	LZ 8275
1500 x 740	€ 71,-	2000 x 740	€ 100,-

-  anthrazit
RAL 7016
 -  rotorange
RAL 2001
 -  brillantblau
RAL 5007
 -  alusiilver
ähnlich
RAL 9006
- 10 Farben preisgleich!
Bitte jede Bestell-Nr.
mit Farb-Nr.
ergänzen.



2 Neigbare Ablagekonsole

- Für Kleinteile, Werkzeuge, Maschinen etc. Befestigung an Aufbauportale.
- Aus Stahlblech, stufenlos neigbar und in Tiefe einstellbar, allseits 38 mm Aufkantung.
- Tragkraft 40 kg.

Nutztiefe mm Für Tischbreite mm Komponentenbreite mm	195	345	495
1250	LZ 8292	LZ 8302	LZ 8312
1089	€ 87,-	108,-	124,-
1500	LZ 8293	LZ 8303	LZ 8313
1339	€ 90,-	119,-	131,-
1750	LZ 8294	LZ 8304	LZ 8314
1589	€ 97,-	137,-	158,-
2000	LZ 8295	LZ 8305	LZ 8315
1839	€ 102,-	138,-	163,-



3 Gerätebrücke

- Für Prüf- und Messgeräte oder als dritte Arbeitsebene. Befestigung an Aufbauportale.
- Mit 19 mm starker E1 3-Schicht-Spanplatte und Stahlhalterungen, lichtgrau.
- Einbauhöhe 82 mm.
- Tragkraft 75 kg bei gleichmäßig verteilter Last.
- Montage nach vorne über die Tischfläche oder nach hinten überstehend möglich.

Nutztiefe mm Für Tischbreite mm Komponentenbreite mm	350	500
1250	LZ 8266	LZ 8261
1125	€ 166,-	172,-
1500	LZ 8262	LZ 8263
1375	€ 180,-	186,-
1750	LZ 8267	LZ 8280
1625	€ 197,-	204,-
2000	LZ 8264	LZ 8265
1875	€ 208,-	214,-



Sicher und ergonomisch



- 1 Werkzeughalter-Sets**
- Nach Erfahrungswerten praxisgerecht zusammengestellt.
 - Pulverbeschichtet leitfähig lichtgrau.

28-teilig LZ 8285 € 152,-



- 2 Ablagekonsole mit 3 Konsolenträgern**
- Befestigung auf Tischplatte.
 - Aus Stahlblech, 200 mm tief, 3-seitig 30 mm hohe Anschlagkante.
 - 3 Konsolenträger aus Stahlrohr, 250 mm hoch, mit Befestigungsplatte zum Anschrauben auf Tischplatte.

Für Tischbreite mm	Tragkraft max. kg		
1250	90	LZ 3483	€ 84,-
1500	80	LZ 3484	€ 87,-
1750	70	LZ 3485	€ 94,-
2000	60	LZ 3486	€ 98,-



- 3 Ablageboard, drehbar**
- Für Material und Werkzeuge in Griffnähe. Befestigung an Aufbauportale.
 - Aus Stahl. Drehbare Platte mit allseitiger 15 mm Aufkantung.
 - Mit Doppelgelenk-Schwenkausleger. 700 mm lang, Tragkraft max. 15 kg

BxT mm	370 x 370	570 x 3 70
	LZ 8235	LZ 8236
€	176,-	184,-



- 4 Schwenkausleger**
- Für Elektrowerkzeuge über dem Arbeitstisch. Zur Befestigung an Aufbausäule.
 - Zur Bestückung mit Werkzeugwagen aus Stahl. 180° schwenkbar, Länge 655 mm.

Tragkraft 20 kg	
LZ 8270	€ 186,-



- 5 Werkzeugwagen**
- Zur Aufnahme von Werkzeugen, Federzügen etc. Aus Stahl verzinkt. Breite 80 mm. Mit Karabinerhaken.

Tragkraft 20 kg	
LZ 3406	€ 42,-



- 6 Federzüge**
- Zum Anhängen von Geräten und Werkzeugen.
 - Gehäuse aus Aluminiumguss. Stahlseil verzinkt.
 - Einstellbarer Aufwärtshubanschlag.
 - Tragfrafteinstellung stufenlos über Klemmspannung. Karabinerhaken, Seilzuglänge 1,6 m, 109 mm Ø

Tragkraft kg		
0,4-1,0	ZB 3429	€ 82,-
1,0-2,0	ZB 3430	€ 94,-
2,0-3,0	ZB 3437	€ 118,-



Information am leitfähigen Arbeitsplatz



1

1 CPU-Halter

- Für CPU bis 250 mm Breite.
- Befestigung an Aufbauportale innen oder außen.
- 2 Haltebügel aus Stahl.
- Stufenlos höhenverstellbar um 400 mm.

LZ 3590 € 84,-



2

2 Monitor- und Tastaturträger

- Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl.
- Drehbare Monitor- und Tastaturplatte mit allseitiger 5 mm Aufkantung.
- Monitorträger B x T mm 370 x 370
- Tastaturträger B x T mm 485 x 190.
- Doppelgelenk-Schwenkausleger 700 mm lang. Tragkraft max. 15 kg

LZ 8241 € 224,-



3

3 Monitorträger für LCD/TFT-Flachbildschirme

- Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl.
- Mit VESA Anschlussadapter 75 oder 100 mm.
- Doppelgelenk-Schwenkausleger 700 mm lang. Tragkraft max. 15 kg.

VESA-Adapter	
75 mm	100 mm
LZ 8256 € 149,-	LZ 8257 € 158,-



4

4 Monitorträger mit Tastaturauflage für LCD/TFT-Flachbildschirme

Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl. Mit VESA Anschlussadapter 75 oder 100 mm. Doppelgelenk Schwenkausleger 700 mm lang, Tragkraft max. 15 kg. Neig- und schwenkbar. Stellfläche für Tastatur B x T 480 x 204 mm mit Griffleiste und Mousefläche rechts 200 x 180 mm, schwenkbar.

VESA-Adapter	
75 mm	100 mm
LZ 8258 € 221,-	LZ 8259 € 230,-



5

5 Dokumenten-Träger-System

Für DIN A4-Format – alle Infos direkt am Arbeitsplatz. Grund-/Wandelement aus Edelstahl zur Wandbefestigung oder in Verbindung Aufbauportal-Träger. Inkl. 10 glasklaren DIN A4-Tafeln, Rand schwarz. ESD-Warnsymbol. Typischer Oberflächenwiderstand $RS = 10^{10} - 10^{11} \text{ Ohm}$ Beliebige Erweiterung durch Verbinden von mehreren Elementen.

LZ 3596 € 109,-



8

8 Tastaturträger mit Mousefläche

- Befestigung an Ablage-Konsole
- Aus Stahlblech, vorne aufgekantet, leicht geneigt ca. 20%
- Mit Mousefläche 200 x 200 mm, eben, nach links oder rechts verschiebbar
- Pulverbeschichtet
- Tastatur-Stellfläche B x T 490 x 200 mm
- Gesamt B x T 690 x 227 mm

ZB 3550 € 51,-

6 Aufbauportal-Träger

zur Aufnahme des Grundelements und Befestigung am Aufbauportal. Mit idealer Leseschräge.

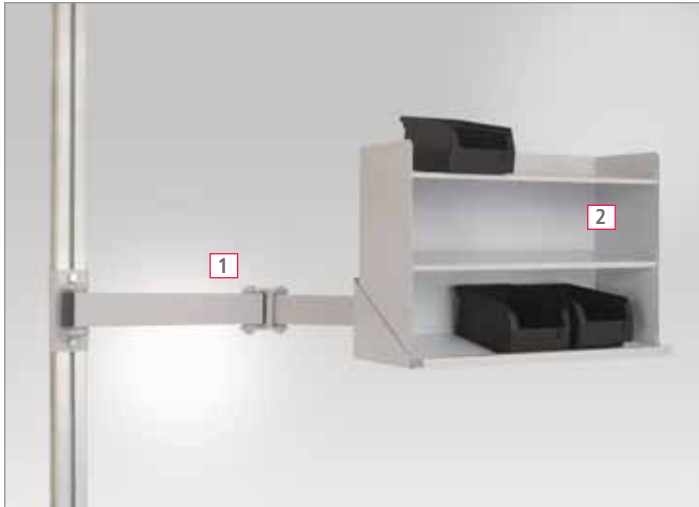
LZ 3598 € 45,-

7 DIN A4-Tafeln

glasklar, aus strapazierfähigem Permastat-Folienmaterial. Oben offen. 1 VE = 10 Stück

LZ 3599 € 98,-/VE



Direkter Material-Zugriff


- 1 Sichtboxen-Halter-Element**
- Für Sichtboxen-Regal oder als Ablage.
 - Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl. Drehbare Platte mit Griffleiste.
 - B x T x H 435 x 165 x 120 mm.

**Einfachgelenk-Schwenkausleger,
430 mm lang. Tragkraft max. 20 kg**

LZ 8247 € 157,-

**Doppelgelenk-Schwenkausleger,
700 mm lang. Tragkraft max. 15 kg**

LZ 8248 € 184,-

- 2 Sichtboxen-Regal**
- Für Sichtboxen und Kleinteile.
 - Freistehend, aus Stahlblech mit 3 schräggestellten Etagen, vorne aufgekantet. Stellfläche je Etage B x T x H 425 x 145 x 120 mm.

Gesamt BxTxH 430 x 155 x 310 mm

LZ 3901 € 68,-



- 3 Neigbare Ablagekonsole**
- Für Kleinteile, Werkzeuge, Maschinen etc. Befestigung an Aufbauportale.
 - Aus Stahlblech, stufenlos neigbar und in Tiefe einstellbar, allseits 38 mm Aufkantung.
 - Tragkraft 40 kg.

Nutztiefe mm	195	345	495
Für Tischbreite mm			
Komponentenbreite mm			
1250	LZ 8292	LZ 8302	LZ 8312
1089 €	87,-	108,-	124,-
1500	LZ 8293	LZ 8303	LZ 8313
1339 €	90,-	119,-	131,-
1750	LZ 8294	LZ 8304	LZ 8314
1589 €	97,-	137,-	158,-
2000	LZ 8295	LZ 8305	LZ 8315
1839 €	102,-	138,-	163,-



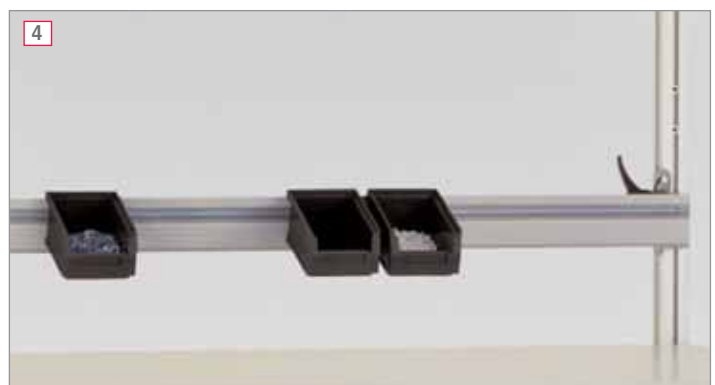
- 3 Eurokasten-Halterelement.**
- Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl, 3-seitig aufgekantet.
 - Neig- und schwenkbar.

Für Eurokästen 300 x 200 mm
 Doppelgelenk-Schwenkausleger,
 700 mm lang.
 Tragkraft max. 15 kg

LZ 8288 € 146,-

Für Eurokästen 400 x 200 mm
 Doppelgelenk-Schwenkausleger,
 700 mm lang.
 Tragkraft max. 15 kg

LZ 8289 € 149,-



- 4 Boxenträgerschiene**
- Zum Einhängen von Sichtlagerboxen.
 - Befestigung an Aufbauportale. Aus Stahl.
 - Stufenlos neigbar.
 - Tragkraft max 40 kg.

Für Tischbreite mm
Komponentenbreite mm

1250		LZ 8322
1246 €		68,-
1500		LZ 8323
1496 €		72,-
1750		LZ 8324
1746 €		76,-
2000		LZ 8325
1996 €		80,-



Erprobtes, praxisnahes Zubehör



resedagrün
RAL 6011



lichtgrau
RAL 7035



lichtblau
RAL 5012



rubinrot
RAL 3003



wasserblau
RAL 5021



anthrazit
RAL 7016



rotorange
RAL 2001



brillantblau
RAL 5007



alusiilber
ähnlich
RAL 9006

10 Farben
preisgleich!
Bitte jede
Bestell-Nr.
mit Farb-Nr.
ergänzen.



Viele Ergänzungen runden unser leitfähiges Programm ab. In Zusammenarbeit mit unseren Kunden haben wir für fast jede Anforderung das geeignete Zubehör für ein leitfähiges Arbeitstischsystem zusammengestellt.



**Ergänzung
CONDUTEC**

	Seite
Materialtransport	44
Beistelltische	46
Schubfachschränke	48
Fachbodenregale	49
Tischplatten	50
Bodenmatten/Erdung/ Zubehör	51
Arbeitsstühle	51
Bürobedarf	53



Unschlagbar in Ordnung und Sicherheit



resedagrün
RAL 6011



lichtgrau
RAL 7035



lichtblau
RAL 5012



rubinrot
RAL 3003



wasserblau
RAL 5021



anthrazit
RAL 7016



rotorange
RAL 2001



brillantblau
RAL 5007



aluminium
ähnlich
RAL 9006

10 Farben
preisgleich!
Bitte jede
Bestell-Nr.
mit Farb-Nr.
ergänzen.

1 Etagenwagen Varimobil leitfähig

- mit Stahlblechböden 250 kg in 3 Höhen und in 10 Farben lieferbar
- Einfache Steck-Schraubmontage
- Grundrahmen aus Profilstahl 30 x 30 mm leitfähig pulverbeschichtet
- Einlegeböden in verzinkter Ausführung
- Gesamttragkraft 250 kg = Bodentragkraft 100 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- 2 Lenkrollen mit Feststeller, 2 Bockrollen Ø 125 mm leitfähig
- Einlegeböden in Raster von 50 mm höheninstellbar durch einfachste Steckmontage
- Typischer Ableitwiderstand $RG = 10^6 - 10^8$ Ohm

1 Tragkraft 250 kg		verzinkt	
Gesamthöhe 950 mm			
Böden			
Ladefläche LxB mm	1000 x 500	1000 x 600	
Etagenhöhe mm	250-870	250-870	
Ladefläche/Tragkraft kg	2/100	2/100	
€	LV 3111 276,-	LV 3112 290,-	
Gesamthöhe 1250 mm			
Böden			
Ladefläche LxB mm	1000 x 500	1000 x 600	
Etagenhöhe mm	250-1170	250-1170	
Ladefläche/Tragkraft kg	3/100	3/100	
€	LV 3131 307,-	LV 3132 320,-	
Gesamthöhe 1650 mm			
Böden			
Ladefläche LxB mm	1000 x 500	1000 x 600	
Etagenhöhe mm	250-1580	250-1080	
Ladefläche/Tragkraft kg	4/100	4/100	
€	LV 3151 341,-	LV 3152 359,-	
Zusatzladefläche	LV 0133	LV 0134	
Tragkraft 100 kg €	16,-	18,60	



2 Zubehör

- Fachbodenbelag zum Schutz der wertvollen Bauteile
- Leitfähig schwarz, 1,5 mm stark
- Typischer Ableitwiderstand $RG = 10^4 - 10^5$ Ohm

Für Rahmen			
Breite mm	500	600	
€	RZ 0503 33,-	RZ 0504 39,-	

3 Andere Rollen-Ausführungen

- Aufpreis je Wagen
- 4 Lenkrollen leitfähig mit Radfeststellern

LV 0302	€ 9,50
---------	--------

4 Schiebebügel zusätzlich

- Gegen Mehrpreis, zweiter größer, handlicher Schiebebügel

Für Rahmen			
Breite mm	500	600	
€	LV 0310 14,60	LV 0311 15,90	



Sicherheit auch bei rollenden Helfern

Mobiler Werkstattwagen leitfähig
Fahrbarer Arbeitsplatz und verschließbares Lager für Werkzeuge und Montagematerial


- Mit Abdeckplatte Melamin leitfähig, lichtgrau 25 mm, elektrisch leitfähige Melaminbeschichtung auf leitfähiger E1 3-Schicht-Spanplatte, hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer.
Ableit-Widerstand RA nach EN 100015 $1 \times 10^9 -> 7,5 \times 10^5 \text{ Ohm}$. Kratz- und abriebfest nach EN 438-1.5 mm allseitigem Abrollrand, auf Wunsch auch ohne Abrollrand.
- Grundrahmen äußerst robust mit handlichem Schiebebügel für einfaches Verfahren, leitfähig pulverbeschichtet
- 2 Lenk- und 2 Bockrollen, leitfähig 125 mm Ø
- Mit MANUFLEX-Qualitätsgehäuse-Unterbauten bis 120 kg belastbar
- Einlegeböden aus Melamin leitfähig im Raster von 50 mm höhenstellbar
- Komplett geliefert - sofort einsatzbereit
- Gesamt-Tragkraft 250 kg
- Typischer Ableitwiderstand RG = $10^6 - 10^8 \text{ Ohm}$
- B x L x H 590 x 1135 x 813 mm

1

2

1 Werkstattwagen mit Einlegeböden

- 2 durchgehende Einlegeböden

2 Werkstattwagen mit Schubfächern und Einlegeböden

- 2 Einlegeböden
- 1 Stahlgehäuse mit 4 Schubfächern mit Lochboden für Unterteilung 1 x 50, 1 x 100, 1 x 150, 1 x 200 mm
- Einzelauszugssperre, Schubfachsicherung
- Zentralverschluss, Zylinderschloss, 2 Schlüssel

LW 1002

€ 498,-

LW 1001

€ 832,-

3

4

3 Werkstattwagen mit Stahlgehäuse und Einlegeböden

- 2 Einlegeböden
- 1 Stahlgehäuse Türanschlag links mit Einlegeboden fest
- Zylinderschloss, 2 Schlüssel

4 Werkstattwagen mit Schubfächern

- 2 Stahlgehäuse, je 4 Schubfächer; 1 x 50, 1 x 100, 1 x 150, 1 x 200 mm
- Einzelauszugssperre, Schubfachsicherung
- Zentralverschluss, 2 Zylinderschlösser, 4 Schlüssel











LW 1003

€ 698,-

LW 1004

€ 1221,-

Praktische Helfer

-  resedagrün RAL 6011
-  lichtgrau RAL 7035
-  lichtblau RAL 5012
-  rubinrot RAL 3003
-  wasserblau RAL 5021
-  anthrazit RAL 7016
-  rotorange RAL 2001
-  brillantblau RAL 5007
-  alusiilber ähnlich RAL 9006
-  HF 0002 = lichtgrau RAL 7035 + brillantblau RAL 5007

10 Farben preisgleich!
Bitte jede Bestell-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen.

1 Beistelltisch BASIS mobil leitfähig

- Funktionales Stahlrahmengestell mit Rundrohrfüßen 33 mm Ø und stabilen 60 mm hohen Zargen, leitfähig pulverbeschichtet
- Tragkraft bis 250 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- Tischplatte Melamin leitfähig lichtgrau, Tischplatte Kunststoff leitfähig und Tischplatte Kautschuk leitfähig zur Auswahl.
- Mobil durch 4 leitfähige Lenkrollen, 125 mm Ø nicht schmierend, davon 2 mit Doppelstop-Feststeller, der Radlauf und Schwenklager blockiert
- Typischer Ableitwiderstand RG = 10⁶–10⁸ Ohm
- Zwischenboden extra gegen Mehrpreis



2 Zwischenboden


- Zwischenboden mit elektrisch leitfähiger Melamin-Beschichtung auf leitfähiger E1 3-Schicht-Spanplatte, hellgrauer stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach EN 100015 <1x10⁹ – >7,5x10⁹ Ohm, kratz- und abriebfest nach EN 438-1
- Bis 75 kg belastbar bei gleichmäßig verteilter Last.
- Einsatz nicht bei Fußstütze, Gehäuse-Unterbau 500 mm und Rollcontainer möglich. Ab Breite 1000 mm mit 1 Stahl-Unterzug.

	Basis mobil	Basis mobil	Basis mobil	Basis mobil
	Tischplatte Melamin	Tischplatte Kunststoff	Tischplatte Kautschuk	ohne Tischplatte
	Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Melamin-Beschichtung auf leitfähiger E1 3-Schicht-Spanplatte, hellgrauer stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach EN 100015 <1x10 ⁹ – >7,5x10 ⁹ Ohm, kratz- und abriebfest nach EN 438-1	Harte Oberfläche mit elektrisch leitfähiger Beschichtung auf HPL-Schichtstoff-Basis auf volumenleitfähiger E1-Hochdruck-Spanplatte mit Hartfaser-Gegenzug. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RV nach DIN EN 61340 7,5x10 ² – 1x10 ⁹ Ohm, kratz- und abriebfest nach EN 438-1	Elastische Oberfläche durch homogenen, elektrisch leitfähigen Belag auf Kautschuk-Basis aus E1 3 Schicht-Spanplatte mit Gegenzug pressverleimt. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach DIN 51953 10 ³ – 10 ⁷ Ohm	
Gesamt-Höhe mm	853	856	850	828
B x T Gesamt Tischgestell mm				
750 x 500	LB 4008	LB 4006	LB 4003	LB 4000
680 x 470 €	382,-	398,-	409,-	262,-
<u>1000 x 600</u>	LB 4018	LB 4016	LB 4013	LB 4010
930 x 570 €	426,-	452,-	465,-	293,-
<u>1000 x 800</u>	LB 4028	LB 4026	LB 4023	LB 4020
930 x 770 €	465,-	516,-	532,-	324,-
<u>1250 x 600</u>	LB 4038	LB 4036	LB 4033	LB 4030
1180 x 570 €	464,-	524,-	538,-	311,-
<u>1250 x 800</u>	LB 4048	LB 4046	LB 4043	LB 4040
1180 x 770 €	510,-	562,-	580,-	355,-
<u>1500 x 600</u>	LB 4058	LB 4056	LB 4053	LB 4050
1430 x 570 €	498,-	548,-	563,-	335,-
<u>1500 x 800</u>	LB 4068	LB 4066	LB 4063	LB 4060
1430 x 770 €	536,-	602,-	624,-	365,-
<u>2000 x 800</u>	LB 4088	LB 4086	LB 4083	LB 4080
1930 x 770 €	646,-	720,-	745,-	429,-

Für Tischbreite x Tiefe mm	Zwischenboden B x T mm		
750 x 500	680 x 375	LZ 3631	€ 76,-
1000 x 600	930 x 475	LZ 3632	€ 107,-
1000 x 800	930 x 675	LZ 3633	€ 132,-
1250 x 600	1180 x 475	LZ 3634	€ 129,-
1250 x 800	1180 x 675	LZ 3635	€ 161,-
1500 x 600	1430 x 475	LZ 3636	€ 150,-
1500 x 800	1430 x 675	LZ 3637	€ 187,-
2000 x 800	1930 x 675	LZ 3641	€ 249,-



UNIDESK – Einfacher Beistelltisch für sitzende Tätigkeiten

-  resedagrün RAL 6011
-  lichtgrau RAL 7035
-  lichtblau RAL 5012
-  rubinrot RAL 3003
-  wasserblau RAL 5021
-  anthrazit RAL 7016
-  rotorange RAL 2001
-  brillantblau RAL 5007
-  alusiilber ähnlich RAL 9006
-  HF 0002 = lichtgrau RAL 7035 + brillantblau RAL 5007

10 Farben preisgleich! Bitte jede Bestell-Nr. mit Farb-Nr. ergänzen.



1	Standard-Grundtisch mit Tischplatte Melamin	Standard-Grundtisch mit Tischplatte Kunststoff	Standard-Grundtisch mit Tischplatte Kautschuk	Standard-Grundtisch ohne Tischplatte
Gesamt-Höhe mm	725–735	728–738	722–732	695–705
B x T Gesamt Tischgestell mm				
1200 x 800	LD 1908	LD 1906	LD 1903	LD 1900
1295 x 795	€ 343,-	393,-	410,-	190,-
1600 x 800	LD 1918	LD 1916	LD 1913	LD 1910
1595 x 795	€ 398,-	454,-	477,-	236,-
2000 x 800	LD 1118	LD 1116	LD 1113	LD 1110
1995 x 795	€ 458,-	518,-	543,-	241,-

1 Basiselemente UNIDESK

- Höhenverstellung durch Verstellgleiter von 695-705 stufenlos plus Tischplattenstärke
- Stahlrohr-Rahmengestell. Füße Quadratrohr 30 x 30 mm und Rechteck-Zargen 40 x 25 mm.
- Flächen-Tragkraft bei Tischbreite
1200 mm 300 kg
1600 mm 200 kg
2000 mm 100 kg
- Nicht leitfähige Verstellgleiter
- Erdungs-Anschlußplatte am Tisch für Erdungsleitung mit 4 mm Öse
- Erdungsbox für Personenerdung mit 2 x 10 mm Druckknopfanschlüssen, 1 x 4 mm Sicherheitsbuchse mit Bananensteckeranschluss, Erdungsleitung mit 4 mm Öse, Sicherheitswiderstand pro Anschluss 1 MOhm
- 3 Tischplatten zur Auswahl: Melamin lichtgrau leitfähig 25 mm, Kunststoff lichtgrau leitfähig 28 mm, Kautschuk platingrau leitfähig 22 mm (siehe Seite 198).
- Typischer Ableitwiderstand $RG = 10^6-10^8$ Ohm

Schubfach-Organisation Seite 11, 33. Leitfähige Tischplatten Seite 50. Erdungsleitungen und Erdungsbau- steine Seite 52.

2–4 Komplette Gehäuse-Unterbauten mit System

- Massive, verstärkte Stahlblech-Konstruktion bis 200 kg belastbar
- Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln
- Schubfächer 80% ausziehbar, bis 35 kg belastbar, Griffleiste
- Serienmäßig mit Zentralverschluss und Einzelauszugssperre. Verhindert das unbeabsichtigte, gleichzeitige Öffnen von mehreren Schubfächern
- Pro Tisch nur ein Gehäuse-Unterbau
- Typischer Ableitwiderstand $RG = 10^6-10^8$ Ohm



2 Komplette Gehäuse-Unterbauten Nutzhöhe 500 mm

Gesamt BxTxH 500 x 580 x 560 mm

Einrichtungselemente: 4 Schubfächer mit Lochboden: 1 x 50 mm, 1 x 100 mm, 1 x 150 mm, 1 x 200 mm

LD 4832 € 464,-



3 Komplette Gehäuse-Unterbauten Nutzhöhe 300 mm

Gesamt BxTxH 500 x 580 x 360 mm

Einrichtungselemente: 2 Schubfächer mit Lochboden: 1 x 100 mm, 1 x 200 mm

LD 4702 € 324,-



4 Einzelschubfach

60% ausziehbar, bis 25 kg belastbar Boden im 36 mm Raster gelocht zur Aufnahme von Fachunterteilungen. Griffleiste, Zylinderschloss, 2 Schlüssel, pro Tisch ein Einzelschubfach möglich

Innen HxBxT 135 x 425 x 550 mm

LD 4123 € 122,-



5 Ablagekonsole mit 3 Konsolenträgern

Befestigung auf Tischplatte. Aus Stahlblech, 200 mm tief, dreiseitig 30 mm hohe Anschlagkante. 3 Konsolenträger aus Stahlrohr, 250 mm hoch, mit Befestigungsplatte zum Anschrauben auf Tischplatte.

Tischbreite mm	Tragkraft max. kg		
1200	90	LZ 3478	€ 83,-
1600	80	LZ 3479	€ 89,-
2000	60	LZ 3486	€ 98,-



Stationär und mobil – in 10 Farben preisgleich!

1



1 Nutzhöhe 500
Gesamt B x T x H 500 x 580 x 720 mm
Einrichtungselemente: 4 Schubfächer 1 x 50,
1 x 100, 1 x 150, 1 x 200 mm

Mobil LS 1043 € 665,-

Gehäuse

- Massive, verstärkte Schweißkonstruktion
- Stationär und mobil bis 300 kg belastbar
- Mit 50 mm Lochrastrer zur individuellen Einteilung
- Hochwertige, leitfähige Pulverbeschichtung

Schubfächer

- Stahlausführung, stabil und verwindungsfrei, rollengelagert, leicht laufend, 80% ausziehbar, bis 35 kg belastbar
- Griffleiste
- Boden zur Aufnahme von Fachunterteilungen in 36 mm Raster gelocht

Zentralverschluss

- Alle Schubfach- und Schrankeinheiten zentral abschließbar durch Zylinderschloss mit 2 Schlüsseln
- Einzelauszugssperre mit Zentralverschluss
- Hauptschließanlage auf Anfrage

Einzelauszugssperre

- Verhindert das unbeabsichtigte Öffnen von mehreren Schubfächern und gewährleistet eine erhöhte Unfall- und Standsicherheit

Andere Schubfacheinteilungen auf Anfrage!

Bei PROTEC mobil:

- Schubfachsicherung, Einzelauszugssperre und Schiebebügel
- Verhindert das unbeabsichtigte Herauslaufen der Schubfächer während des Fahrens und das unbeabsichtigte Öffnen von mehreren Schubfächern

- Großer, handlicher Schiebebügel für einfaches Manövrieren
- Fahrradrahmen aus Stahl
- Mit 2 Bockrollen und 2 Lenkrollen feststellbar 100 mm Ø, leitfähig,
- Typischer Ableitwiderstand RG = 10⁶-10⁸ Ohm

2



2 Nutzhöhe 500
Gesamt B x T x H 500 x 580 x 720 mm
Einrichtungselemente: 5 Schubfächer 2 x 50,
2 x 100, 1 x 200 mm

Mobil LS 1023 € 749,-

3



Nutzhöhe 700
Gesamt B x T x H 500 x 580 x 800 mm
Einrichtungselemente: 5 Schubfächer 1 x 50,
1 x 100, 1 x 150, 2 x 200 mm

Stationär LS 1041 € 569,-

4



Nutzhöhe 900
Gesamt B x T x H 500 x 580 x 1000 mm
Einrichtungselemente: 6 Schubfächer 1 x 50,
2 x 100, 1 x 150, 1 x 200, 1 x 300 mm

Stationär LS 1046 € 683,-

3 Einrichtungselemente: 6 Schubfächer 1 x 50,
3 x 100, 1 x 150, 1 x 200 mm

Stationär LS 1007 € 611,-

4 Einrichtungselemente: 6 Schubfächer 2 x 100,
2 x 150, 2 x 200

Stationär LS 1042 € 671,-

5



48 Gleich mitbestellen:

5 Arbeitsplatte
PVC-Belag weißgrau 500 x 580 x 20 mm
mit Abrollrand

LS 0038 59,- €

Weiteres Schubfach-Zubehör Seite 11,33.

6



6 Gesamt B x T x H 500 x 580 x 960 mm
Einrichtungselemente: 5 Schubfächer 1 x 50,
1 x 100, 1 x 150, 2 x 200 mm

Mobil LS 1044 € 854,-

7



7 Gesamt B x T x H 500 x 580 x 1060 mm
Einrichtungselemente: 6 Schubfächer 1 x 50,
2 x 100, 1 x 150, 1 x 200, 1 x 300 mm

Mobil LS 1035 € 982,-

BUDGET Light – Leichte unempfindliche Güter preiswert lagern


1 Die Preisleistung in komplett verzinkt – für leichte Güter. Stecksystem mit einmaliger Do-it-yourself Rahmenmontage, anschließend Fachböden flexibel stecken

- Fachboden: verzinkte Stahlböden Nr. 40
- Fachbodenbreite: 970 mm
- Fachbodentiefe: 300-600 mm
- Regalhöhen: 2000-2500 mm
- Fachlast: 100 kg
- Feldlast: 650 kg
- Verzinkte Stahlböden – extra robust!
- Aus glanzverzinktem Qualitäts-Stahlblech mit glatter Oberfläche und längsseitig U-förmiger Sicherheitsabkantung, unempfindlich gegen Korrosion
- Fachbodenstärke 40 mm
- Alle Fachböden im Raster von 50 mm höhenstellbar im Stecksystem (im Bereich der Querstreben um 100 mm)
- Regalrahmen aus Profilstahl 30 x 30 mm für Tragkräfte bis 325 kg/Rahmen
- Schwarze Kunststoff-Kappen nicht leitfähig
- Alle Tragkraftwerte gelten nur bei gleichmäßig verteilter Last
- Typischer Ableitwiderstand $RG = 10^6-10^8 \text{ Ohm}$

Erdungsleitungen und Erdungsbausteine Seite 52.


Zubehör

2 Fachbodenbelag zum Schutz der wertvollen Bauteile

- Leitfähig schwarz, 1,5 mm stark
- Typischer Ableitwiderstand $RG = 10^4-10^5 \text{ Ohm}$

Für Rahmen Tiefe mm	300	400	500	600
	RZ 0501	RZ 0502	RZ 0503	RZ 0504
€	19,50	26,-	33,-	39,-

1 Rahmentyp BUDGET Light : verzinkt mit Do-it-yourself-Rahmenmontage

Höhe mm	2000		2500	
Breite mm	1030	1000	1030	1000
Ausführung	Grundregal	Anbauregal	Grundregal	Anbauregal
Fachbodentyp	40	40	40	40
Fachbodenzahl	5	5	6	6
Tragkraft je Boden kg	100	100	100	100
Tiefe mm				
300	RB 1115	RB 1135	RB 1175	RB 1195
€	108,90	83,70	133,20	101,70
400	RB 1116	RB 1136	RB 1176	RB 1196
€	117,20	91,60	143,40	111,30
500	RB 1117 RB 1137		RB 1177	RB 1197
€	129,60	103,30	158,40	125,40
600	RB 1118	RB 1138	RB 1178	RB 1198
€	144,20	110,60	168,-	134,40
Fachboden extra	RF 0131	RF 0132	RF 0133	RF 0134
€	11,70	13,20	15,40	16,80

3 Regalerdungs-Set
Erdungsleitung-Anschlussplatte mit 4 mm Öse und 3 m Erdungsleitung.

RZ 0490 € 19,20



Komplett bestellt – sofort geliefert in 3 Varianten

- Wählen Sie die Arbeitstischplatten in den Standardgrößen laut Tabellen oder individuell nach Ihren Vorgaben
- Die maximale Plattengröße beträgt B x T 2500 x 1200 mm
- Bei Bestellung von individuellen Größen bitte Bestellnummer für Sondergröße und zusätzlich die genaue Breite x Tiefe angeben
- Preis je qm
- Ausführlicher technischer Beschrieb und technische Datenblätter bitte anfordern

- Zur individuellen Ausstattung Ihres Arbeitsplatzes
- Als Ersatz für abgenutzte Arbeitsplatten
- Für den Eigenbau
- 3 Ausführungen zur Wahl



1 Melamin leitfähig

lichtgrau 25 mm, elektrisch leitfähige Melamin-Beschichtung auf leitfähiger E1 3-Schicht-Spanplatte, hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer, Ableit-Widerstand RA nach EN 100015 $<1 \times 10^9 > 7,5 \times 10^5$ Ohm, kratz- und abriebfest nach EN 438-1

Breite mm Tiefe mm	1000	1200	1250	1500	1600	1750	2000
600	LZ 1601 € 147,-	LZ 1606 € 161,-	LZ 1602 € 180,-	LZ 1603 € 209,-	–	–	–
800	LZ 1621 € 181,-	LZ 1626 € 214,-	LZ 1622 € 223,-	LZ 1623 € 263,-	LZ 1627 € 283,-	LZ 1624 € 309,-	LZ 1625 € 343,-
1000	LZ 1631 € 225,-	LZ 1636 € 269,-	LZ 1632 € 281,-	LZ 1633 € 324,-	LZ 1637 € 362,-	LZ 1634 € 373,-	LZ 1635 € 427,-
Sondergröße	LZ 1600	€ 254,-/m ²					



2 Kunststoff leitfähig

lichtgrau 28 mm, elektrisch leitfähige Beschichtung auf HPL-Schichtstoff-Basis auf volumenleitfähiger E1-Hochdruck-Spanplatte mit Hartfaser-Gegenzug, Hellgrauer, stoßfester Kunststoff-Umleimer. Ableit-Widerstand RV nach DIN EN 61340 $7,5 \times 10^5 - 1 \times 10^9$ Ohm, kratz- und abriebfest nach EN 438

Breite mm Tiefe mm	1000	1200	1250	1500	1600	1750	2000
600	LZ 0961 € 229,-	LZ 0966 € 276,-	LZ 0962 € 286,-	LZ 0963 € 348,-	–	–	–
800	LZ 0981 € 311,-	LZ 0986 € 365,-	LZ 0982 € 383,-	LZ 0983 € 413,-	LZ 0987 € 471,-	LZ 0984 € 487,-	LZ 0985 € 552,-
1000	LZ 0991 € 376,-	LZ 0996 € 450,-	LZ 0992 € 478,-	LZ 0993 € 521,-	LZ 0997 € 590,-	LZ 0994 € 611,-	LZ 0995 € 687,-
Sondergröße	LZ 0960	€ 387,-/m ²					



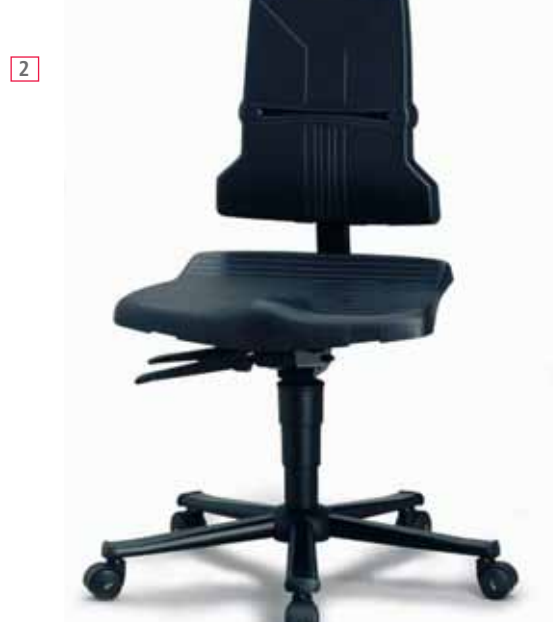
3 Kautschuk leitfähig

platingrau 22 mm, homogener, elektrisch leitfähiger Belag auf Kautschuk-Basis auf E1 3-Schicht-Spanplatte mit Gegenzug pressverleimt. Hellgrauer, stoßfester Kunststoff Umleimer. Ableit-Widerstand RA nach DIN 51953 $10^5 - 10^7$ Ohm

Breite mm Tiefe mm	1000	1200	1250	1500	1600	1750	2000
600	LZ 1761 € 241,-	LZ 1766 € 290,-	LZ 1762 € 301,-	LZ 1763 € 363,-	–	–	–
800	LZ 1781 € 327,-	LZ 1786 € 383,-	LZ 1782 € 401,-	LZ 1783 € 435,-	LZ 1787 € 495,-	LZ 1784 € 511,-	LZ 1785 € 577,-
1000	LZ 1791 € 393,-	LZ 1796 € 469,-	LZ 1792 € 497,-	LZ 1793 € 546,-	LZ 1797 € 620,-	LZ 1794 € 641,-	LZ 1795 € 722,-
Sondergröße	LZ 1760	€ 398,-/m ²					

EPA-Linie – Sitz-Ergonomie pur für Elektronik-Arbeitsplätze
Alle Teile sind volumenleitfähig und entsprechen DIN EN 61340


Niedere Ausführung
Mit widerstandsfähigen Kunststoff-Bodengleitern oder gebremsten, weichen Sicherheits-Doppellenkrollen für harte Böden. Für den Einsatz auf weichen Böden sind harte Rollen gegen Aufpreis erforderlich.


 Typischer Ableitwiderstand
RG = 10⁶ Ohm

Modell EPA-Line

Ausführung	1 Nieder	2 Nieder
leitfähig	Nieder	Nieder
Mechanik	Permanentkontakt	Synchron
Gestell	mit Sitzneigung	
Sitz B x T cm	48 x 43	48 x 43
Rückenlehne B x H cm	42 x 42	42 x 42
Formsitz mit Knierolle	Polypropylen	Polypropylen
Gleiter Sitzhöhenverstellung cm	43–58 LH 1103 € 427,-	43–58 LH 1105 € 471,-
Rollen Sitzhöhenverstellung cm	43–58 LH 1104 € 461,-	43–58 LH 1106 € 499,-
Alle Polster gegen Mehrpreis:		
Integralschaum-Polster schwarz	LH 1107	€ 121,-
Stoff-Polster schwarz	LH 1108	€ 121,-
Stoff-Polster blau	LH 1109	€ 121,-
Rollen leitfähig für weiche Böden	LH 1119	€ 14,50

Modell EPA-Line – niedere und hohe Ausführung:
Rückenlehnen-Einstellung:

- 1 Stufenlos in Höhe und Neigung pendelnd gelagert, arretierbar, Permanent-Kontakt.
- 2 Synchron-Mechanik, Sitz und Rücken passen sich stufenlos, synchron und permanent der Sitzhaltung an.

Sitz-Einstellung:

- 1 Stufenlos neigbar von -8° bis +7°.
- 2 Auf Körpergewicht einstellbar und arretierbar.

Fußkreuz/Gestellfarbe:

Kippsicher, aus extrem stabilem, flach auslaufendem Profilstahlrohr, schwarz. Hohe Ausführung mit Aufstiegshilfe/Fußstütze.

Höhenverstellung:

Sicherheits-Gasfeder, stufenlos mit Tiefenfederung

Basisausstattung – Polypropylen:

Formsitz mit ausgeprägter Beckenstütze und Knierolle, hohe Rückenlehne mit flexiblem Oberteil und integrierter Lendenwirbelstütze. Stoß- und bruchfest. Die Oberflächen sind unempfindlich gegen Säure und Laugen, einfach abwaschbar und problemlos zu reinigen.

Gegen Mehrpreis, auch zum nachträglichen Nachrüsten, für Sitz und Rücken:
Integralschaum-Polster schwarz, leitfähig für weiches und bequemes Sitzen. Pflegeleicht und beständig gegen leichte Säuren und Laugen.

Stoff-Polster schwarz oder blau, leitfähig mit atmungsaktiver Polsterung und widerstandsfähigem Bezugsstoff.

3 Bodenmatte leitfähig

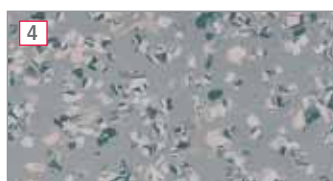
- Aus PVC, gemustert hellgrau, 2 mm stark
- Zweischichtiger Verbundbelag, volumenleitfähig, abriebfest, dauerelastisch, stuhllängeneignet – je nach Untergrundbeschaffenheit
- Abgerundete Ecken, 2 x 10 mm
- Druckknopfanschluss, inkl. 3 m Erdungsleitung, 10 mm Druckknopf, Bananenstecker
- Typischer Ableitwiderstand RG = 10⁶ – 10⁸ Ohm



B x T mm	1500 x 1200	1500 x 2000
LH 1027	€ 116,-	LH 1028 € 189,-

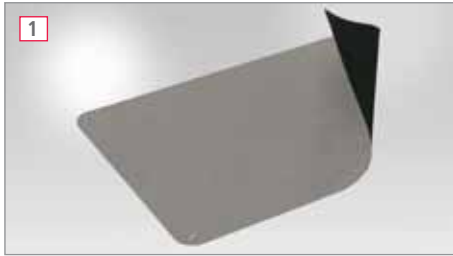
4 Bodenmatte leitfähig

- Aus Kautschuk, gemustert dunkelgrau, 4 mm stark
- Zweischichtiger Verbundbelag, volumenleitfähig, abriebfest, dauerelastisch, stuhllängeneignet – je nach Untergrundbeschaffenheit
- Abgerundete Ecken, 2 x 10 mm
- Druckknopfanschluss, inkl. 3 m Erdungsleitung, 10 mm Druckknopf, Bananenstecker
- Typischer Ableitwiderstand RG = 10⁶ – 10⁸ Ohm



B x T mm	1220 x 1500	1220 x 2500
LH 1029	€ 282,-	LH 1030 € 443,-

Eine gute Erdung fängt bei den Füßen an



1

1 Tischbelag

- Zweischichtiger Verbundbelag platingrau mit abgerundeten Ecken
- Verschleißfester Synthekautschuk
- Lötzinn- und hitzebeständig, abriebfest, halogenfrei, dauerelastisch, volumenleitfähig
- Materialstärke: 2 mm
- Inkl. 2 Druckknopfanschlüssen 10 mm
- Typischer Ableitwiderstand $R_G = 10^6 - 10^7 \text{ Ohm}$

B x T mm	900 x 610	1220 x 610
	LH 1001	LH 1002
€	46,60	58,50



2

2 Handgelenkband

- Ohne Metallkontaktplatte, antiallergenisch
- Verstellbar über Schließe, elastisch
- Eingewebte versilberte Kunststofffasern
- Dunkelblau mit 3 mm Druckknopf

LH 1003	€ 7,50
---------	--------



3

3 Spiralkabel

- Als Anschluss für Handgelenkband
- Hellblau, hochelastisch
- 2,4 m Länge
- 2 x 1 MOhm Sicherheitswiderstand
- Handgelenkbandanschluss 3 mm Druckknopf, Erdungskontaktanschluss 10 mm Druckknopf

LH 1004	€ 9,20
---------	--------



4

4 Erdungsbox

- Als zentraler Erdungsanschlusspunkt (EBP- Earth Bonding Point)
- Für Personenerdung
- Erdungsleitung 2 m Länge
- Anschlussart 4 mm Schrauböse, pro Anschluss 1 MOhm Sicherheitswiderstand
- 2 x 10 mm Druckknopf, 1 x 4 mm Sicherheitsbuchse

LH 1005	€ 14,20
---------	---------



5

5 Zentrale Erdungsleiste

- Klemmleiste zum Anschluss von max. 6 Erdungsleitungen
- Mit Schraubanschlüssen für Kabelschuhe mit 4 mm Öse für die Kontaktierung von Erdungsleitungen an ESD- oder Schutzterde geeignet

LH 1006	€ 18,50
---------	---------



6

6 Erdungsbaustein

- Blindstecker für Schuko-Steckdose zur direkten Erdung von Tisch- und Bodenbelägen oder der zentralen Erdungsleiste
- Mit 2,4 m Spiralkabel, 1 MOhm Sicherheitswiderstand, 10 mm Druckknopf

LH 1007	€ 20,80
---------	---------

- Mit 2 m Glattkabel, ohne Widerstand, 4 mm Schrauböse

LH 1008	€ 20,80
---------	---------



7

7 Erdungsleitung

- Für Tisch-/Bodenbeläge
- Glattkabel, 1 MOhm Sicherheitswiderstand
- 10 mm Druckknopf, 4 mm Schrauböse

Länge	1,5 m	3 m
	LH 1009	LH 1010
€	8,90	8,90

8 Komplettes, leitfähiges Arbeitsplatz-Set bestehend aus:		
Tischbelag	LH 1002	
Handgelenkband	LH 1003	
Spiralkabel	LH 1004	
Erdungsbox	LH 1005	
Zentrale Erdungsleiste	LH 1006	
Erdungsbaustein	LH 1008	
2 x Erdungsleitung	LH 1009	
Bodenmatte	LH 1030	
Set-Komplettpreis	LH 1000	€ 565,-

Wir haben an alles gedacht



1 DIN A4 Ablagekorb

- Volumenleitfähiger Kunststoff schwarz, Längsformat, stapelbar
- ESD-Warnsymbol
- Typischer Oberflächenwiderstand $RS = 10^3 - 10^5$ Ohm

B x T x H 260 x 350 x 55 mm
 einzeln 3er-Set

	LH 1011	LH 1012
€	13,90	40,80



2 Permastat Dokumentenhüllen DIN A4

- Elektrostatisch ableitfähige Polyäthylenfolie, recyclebar
- Standardaufdruck: ESD-Warnsymbol, Recyclezeichen, LOT. Nr.
- Typischer Oberflächenwiderstand $RS = 10^{10} - 10^{11}$ Ohm
- 1 VE = 100 Stück

1 Seite offen mit Lochrand

LH 1013	€/VE	29,10
---------	------	-------

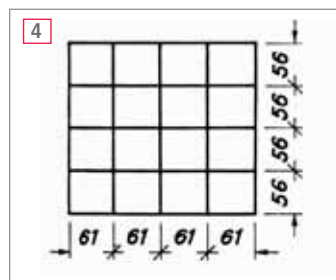
2 Seiten offen ohne Lochrand

LH 1014	€/VE	28,-
---------	------	------



3 Schubladenschrank

- Elektrostatisch volumenleitfähiger Kunststoff, schwarz, stapelbar
- 6 Schubladen
- B x T x H 261 x 238 x 20 mm
- Typischer Oberflächenwiderstand $RS = 10^4 - 10^5$ Ohm



4 Schubladen-Unterteilung

Außenmaß
 B x T x H 273 x 265 x 187 mm

LH 1015	€ 98,-
---------	--------

16-fach	18-fach	42-fach
---------	---------	---------

LH 1016	LH 1017	LH 1018
€ 9,20	9,20	9,20



5 Papierkorb

- Dauerhaft volumenleitfähiges Polypropylen durch Karbon
- ESD - Warnsymbol, Recycle-Symbol
- Typischer Oberflächenwiderstand $RS = 10^4 - 10^5$ Ohm

	14 Liter	36 Liter
D x H mm	300 x 320	410 x 390
	LH 1019	LH 1020
€	17,80	42,80



7-9 Warnschilder für ESD-Arbeitsplätze, Aufdruck in deutsch

7 aus PVC-Folie, selbstklebend

Aufdruck in deutsch, 1 VE = 100 Stück
 B x H mm 40 x 90
 LH 1021 €/VE 56,90

8 VE = 10 Stück

B x H mm 300 x 500
 LH 1022 € 29,60

9 aus Kunststoff, 5 mm stark, zum Aufhängen
 B x H mm 300 x 500
 LH 1023 € 14,20