

# BESTENS ORGANISIERT

Dank der enormen Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten kann mit Werkbänken von LISTA jeder Arbeitsplatz individuell und raumsparend eingerichtet werden. Die kombinierbaren Werkbankplatten, Schubladen- und Aggregatschränke, Schraubstöcke und Funktionswände lassen sich so organisieren, dass optimale Arbeitsbedingungen entstehen. Natürlich nach neuesten ergonomischen Erkenntnissen und in robuster LISTA-Qualität – selbst für härteste Arbeitsumgebungen in Werkstätten und Schwerindustrie.



## Für jeden Bedarf die passende Lösung



**move Arbeitsplätze**  
vgl. S. 110



**Werkbänke**  
vgl. S. 116



**6-Eck-Werkbänke**  
vgl. S. 148



**Kompaktwerkbenke**  
vgl. S. 150



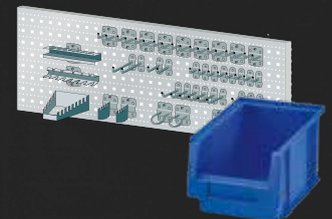
**Systemwerkbenke**  
vgl. S. 152



**Montagewagen**  
vgl. S. 156



**Prüf- und Kontroll-arbeitsplätze**  
vgl. S. 158



**Lagersichtbehälter und Lochplattenhaken**  
vgl. S. 162



**Arbeitsstühle**  
vgl. S. 164

**+ Höchste Stabilität**  
Werkbank bis 3 t belastbar, Arbeitsplatten extrem robust und widerstandsfähig

**+ Hohe Ausführungsvielfalt**  
dank verschiedener Komponenten, Unterbauten, Materialien und Oberflächen

**+ Ergonomie und Gesundheit**  
durch höhenverstellbare Arbeitsplatzfüße für ergonomisch richtige Arbeitshöhen und Beinfreiheit bei sitzenden Tätigkeiten sowie unser modulares Aufbauten-System

**+ Jederzeit anpassbar an neue Arbeitsumgebungen**  
durch den flexiblen Ein- und Umbau sämtlicher Komponenten im Baukastensystem

**+ Volle Mobilität**  
bei Ausstattung mit Gummi- oder Nylonrollen für den mobilen Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen

**+ move Arbeitsplatzsystem**  
elektrisch höhenverstellbare Arbeitsplätze mit Traglasten von 300–400 kg für unterschiedlichste Anforderungen und Einsatzgebiete, vgl. S. 110–115

**+ Schnelle und einfache Montage**  
dank Arbeitsplatten mit Vormontage (inkl. Einschraubmuttern) zur Befestigung sämtlicher Unterbauten und Schubladenschränke

**>> Allgemeine Vorteile der LISTA-Schubladenschränke**  
vgl. S.38/39

## Aus drei mach eins

Ob Heavy Duty oder Montagebereich: Mit dem LISTA Arbeitsplatzsystem konfigurieren Sie für jede Aufgabe und Anforderung die Lösung, die zu Ihnen passt. Das funktioniert nach einem ganz einfachen Prinzip: Jeder Arbeitsplatz wird aus den drei Hauptmodulen Unterbau, Arbeitsplatte und universelle Aufbauten zusammengesetzt und lässt sich dabei dank zahlreicher Wahlmöglichkeiten flexibel und individuell ausstatten und erweitern.



### 1 Unterbauten

Je nach Anwendung und Einsatzbereich haben Sie die Wahl zwischen Unterbauten in vier Varianten.

Ab S. 112



Move Arbeitsplatzgestell im H-Design, elektrisch verstellbar



Move Arbeitsplatzfuß im H-Design, elektrisch verstellbar



Move Arbeitsplatzgestell im C-Design, höhenverstellbar



Werkbankfuß, fix oder höhenverstellbar



### 3

#### Universelle Aufbauten

Kombinieren Sie Unterbauten und Arbeitsplatten frei und flexibel mit den universellen Aufbauten des LISTA Systems: Zahlreiche Module und Zubehörteile von der Rückwand bis zum Monitorhalter stehen zur Wahl.

Ab S. 132



### 2

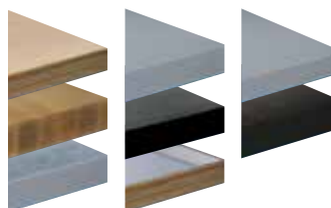
#### Arbeitsplatten

Das LISTA Arbeitsplatzsystem bietet Ihnen ein breites Spektrum hochwertiger Arbeitsplatten:

- acht Standardmaterialien für jeden Einsatzzweck
- sechs Standardbreiten und fünf Standardtiefen

Weitere Plattenarten und Abmessungen auf Anfrage.

Ab S. 124



Mit dem Arbeitsplatzsystem-Programm bietet LISTA eine Komplettlösung zur Optimierung von Handarbeitsplätzen und Arbeitsabläufen. Ob es sich um einen einzelnen Tisch, mehrere Arbeitsplätze oder eine Teamzelle handelt: Die nahtlose Vernetzung aller Komponenten macht aus einfachen Arbeitsplätzen funktionelle Systemlösungen für maximale Ergonomie und Wirtschaftlichkeit.

## + Höchste Stabilität

belastbar mit 300 kg (move C-Design) oder 400 kg (move H-Design), H-Design zeichnet sich durch höchste Steifigkeit aus

## + Höchster Bedienkomfort und Ergonomie

durch Arbeitsplatzgestelle (H- oder C- Design) oder Arbeitsplatzfüße (H-Design) mit stufenloser elektrischer Höhenverstellung. Programmierbare Steuerung für das Speichern von Tischhöhen.

## + Platzsparende und übersichtliche Lagerung

in frei kombinierbaren und konfigurierbaren LISTA-Schubladenschränken

## + Perfektes Kabelmanagement

dank Kabelwannen und Kabelführungs-Clip

## + Volle Mobilität

bei Ausstattung mit Gummi- oder Nylonrollen für den mobilen Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen

## >> Universelle Aufbauten

vgl. S. 132

## >> Arbeitsstühle

vgl. S. 164–167

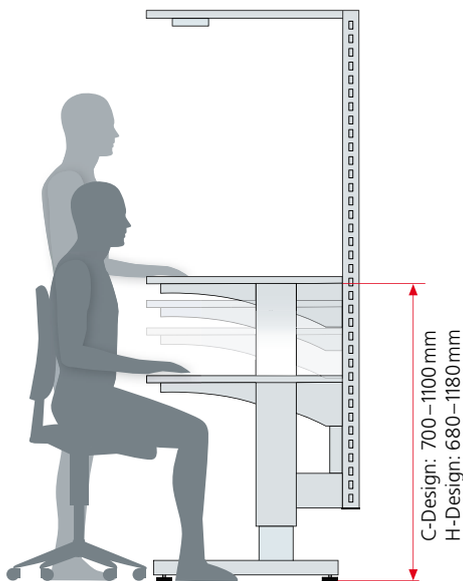
## >> Allgemeine Vorteile der LISTA-Schubladenschränke

vgl. S. 38/39

## + Vorteile ergonomischer Arbeitsplatzgestaltung



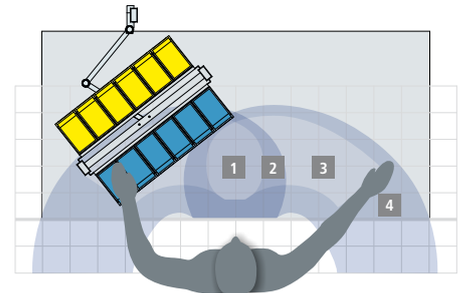
» Arbeitsstühle  
vgl. S. 164–167



- Qualitätssteigerung durch ideale Ergonomie, da Arbeitsabläufe vereinfacht werden und die Fehlerrate sinkt
- 20% Mehrleistung durch effizientes Arbeiten
- Steigerung des Leistungspotenzials und Senkung von Durchlaufzeiten
- gesünderes Arbeiten und langfristig weniger Kosten durch geringere Ausfallzeiten

### Optimaler Greifraum

Ausgehend von den mittleren Körperabmessungen des Menschen ergeben sich auf der Arbeitsplatte des Tisches vier Greifzonen mit unterschiedlichen Prioritäten:

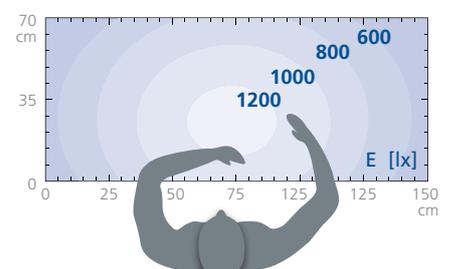


Optimale Anordnung der Greifbehälter in den Zonen 2 und 3 direkt neben dem Werkstück

- 1 Das Arbeitszentrum:**  
Beide Hände arbeiten im direkten Blickfeld
- 2 Erweitertes Arbeitszentrum:**  
Beide Hände erreichen alle Bereiche dieser Zone
- 3 Einhandzone:**  
Teile und Werkzeuge werden einhändig gut erreicht
- 4 Erweiterte Einhandzone:**  
Äusserste noch nutzbare Zone

### Beleuchtung

Gutes Licht hilft Fehlerquoten durch überanstrengtes Sehen zu reduzieren. Die Leistungskraft der Mitarbeiter und die Produktionsqualität werden erhöht. Die erforderliche Beleuchtungsstärke ist den Montagetätigkeiten anzupassen.



### Bewegungsfreiheit – Der Mensch als Massstab

Grundsätzlich sollten Montagearbeitsplätze so gestaltet werden, dass sie sowohl das Sitzen als auch das Stehen ermöglichen. Wenn der Wechsel zwischen Sitzen und Stehen nicht möglich ist, ist die sitzende Körperhaltung zu bevorzugen.

#### Merkmale

	move H-Design		move C-Design
	H-Gestell	H-Fuss	C-Gestell
Tragkraft	400 kg	400 kg	300 kg
Verstellbereich (ohne Platte)	680–1180 mm	680–1180 mm	700–1100 mm
Werkbanktiefe	800/1000 mm	750–1000 mm	620–800 mm
Steifigkeit im vorderen Arbeitsplattenbereich	++	++	+
Kniefreiheit	+	+	++
Arbeitsplatten-Stärke	30 mm	40/50 mm	30 mm
Arbeitsplatten-Breiten	1000/1500/2000	flexibel bis zu 2500*	1200/1500/2000

\*Die max. Plattenbreite ist abhängig von der Traglast. Traglasten vgl. S. 130/131.

## Unterbauten

Ihr Arbeitsplatz verlangt nach einem besonders stabilen und standfesten Unterbau, muss gut zugänglich oder leicht höhenverstellbar sein? Abgestimmt auf die Anforderungen verschiedener Einsatzbereiche bietet das LISTA Arbeitsplatzsystem hier flexibel konfigurierbare Module in vier Varianten. Neben den beiden elektrisch verstellbaren Modulen LISTA move Arbeitsplatzgestell und -fuss im H-Design umfasst unser System das speziell für Montage und Kontrollaufgaben geeignete move Arbeitsplatzgestell im C-Design sowie den klassischen Werkbankfuss für hohe Belastungen in Werkstatt und Produktion.

### move Arbeitsplatzgestell, H-Design, elektrisch höhenverstellbar



4-Fuss-Rohrkonstruktion inkl. Anbindung für universelle Aufbauten und Stellfüsse. Hubkraft: 400 kg bei gleichmässig verteilter Last. Hub: 500 mm. Geschwindigkeit max. 23 mm/s. Inkl. Steuerung und Bedieneinheit. Eingang über Systemstecker. Farbe: Hubeinheit RAL 9006 weissaluminium, Aussenprofil gemäss Farbkarte. Ohne Anschlusskabel. Länderspezifisches Anschlusskabel muss separat bestellt werden, vgl. S. 144. Arbeitsplatte ist mit Vormontage zu bestellen, vgl. S. 125. Inkl. integrierte Führungsschiene zur Montage der optionalen Tragsäulen, vgl. S. 138.

B →	T ↗	H ↑	für Platte B × T mm	Plattenstärke mm	Art.-Nr.
950	785	680–1180	1000 × 800	30	88.226.XXX
950	985	680–1180	1000 × 1000	30	88.227.XXX
1450	785	680–1180	1500 × 800	30	88.228.XXX
1450	985	680–1180	1500 × 1000	30	88.229.XXX
1950	785	680–1180	2000 × 800	30	88.230.XXX
1950	985	680–1180	2000 × 1000	30	88.231.XXX

Höhe ohne Arbeitsplatte

#### Verstärkungswinkel für move Arbeitsplatzgestell, H-Design

Zur Montage an Arbeitsplatte und zur Verstärkung der Führungsschienen bei hohen Belastungen. T × H: 190 × 272 mm. Farbe: gemäss Farbkarte.



Befestigungswinkel

Art.-Nr.

88.237.XXX

#### Hängeadapter für Schubladenschränke hängend

Anbringung wahlweise links oder rechts unterhalb der Arbeitsplatte. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

für Gestelltiefe mm	Breite Schubladenschrank	Tiefe Schubladenschrank	Art.-Nr.
785	18 E	27 E / 36 E	88.238.XXX
785	27 E	27 E / 36 E	88.239.XXX
985	18 E	27 E / 36 E	88.240.XXX
985	27 E	27 E / 36 E	88.241.XXX



#### Tastaturauszug

Ausziehtablar mit rückseitigem Anschlag. Für H-Design (Gestell und Fuss). B × T: 550 × 370 mm. Max. Belastung: 20 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

Art.-Nr.

88.242.XXX

#### Werkseitige Montage

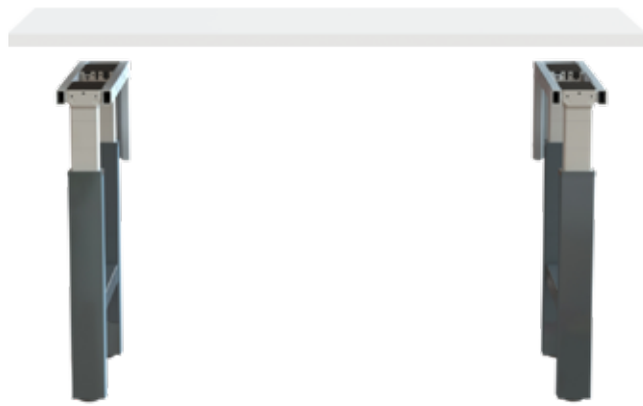
Für Arbeitsplatzgestell move, H-Design, mit Arbeitsplatte. Ohne Aufbauten und Unterschränke.

Art.-Nr.

Montage Arbeitsplatzgestell elektrisch höhenverstellbar

88.246.000

# move Arbeitsplatzfuss, H-Design, elektrisch höhenverstellbar



Hubkraft: 200 kg/Fuss bei gleichmässig verteilter Last. Hub: 500 mm. Geschwindigkeit max. 23 mm/s. Farbe: Hubeinheit RAL 9006 weissaluminium, Aussenprofil gemäss Farbkarte. Lieferumfang: 1 Stück. Für Ihren Unterbau benötigen Sie zwei move Arbeitsfüsse, H-Design, und eine Steuereinheit 2-fach/4K. Ohne Anschlusskabel. Länderspezifisches Anschlusskabel muss separat bestellt werden, siehe Seite 144. Arbeitsplatte ist mit Vormontage zu bestellen, siehe Seite 125. Verkettung von mehreren Füssen auf Anfrage.



### Bedienelement Komfort

Anzeige der Tischhöhe. Vier Favoritenpositionen speicherbar. Manuelle Höhenspeicherung.

Art.-Nr.  
**88.203.000**

Bedienelement Komfort



### Steuereinheit 2-fach/4K

Komplettsset inkl. einfaches Bedienelement (Rauf-Runter-Funktion), Kabelführungskette und Verbindungskabel zwischen Steuerung und Motoren. Zur Steuerung von zwei Arbeitsplatzfüssen move, H-Design. Netzspannung 100–240V AC, 50–60Hz, IP20, Überlastschutz, Soft-Start/ Stopp-Funktion, Anschluss über Wieland-Systemstecker, Farbe: schwarz

Art.-Nr.  
**88.202.000**

Steuereinheit-Set 2-Fach/4K



### Querstrebe für Ablageböden

Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte. Lieferumfang: 1 Stück.

für Plattenbreite (2 Füsse) mm	für Fussabstand (Mitte) mm	Strebenlänge mm	Art.-Nr.
1500	1300	1224	<b>43.233.XXX</b>
2000	1800	1724	<b>43.236.XXX</b>
2500	2300	2224	<b>40.242.XXX</b>



### Arbeitsplatz Kippsicherung

Für die Erhöhung der Kippsicherheit bzw. Sicherung des Arbeitsplatzes. Geeignet für H-Gestell und H-Fuss.

### Fussverlängerung H-Design

2 Profile

für Plattentiefe mm	Art.-Nr.
750/800	<b>88.312.XXX</b>
1000	<b>88.313.XXX</b>



### Fussverlängerung inkl. Rollen

Für die mobile Ausführung eines move Arbeitsplatzes im H-Design, Traglast 300 kg. Geeignet für H-Gestell und H-Fuss.

### Bodenverankerung, verzinkt (2 Stk.)

**88.314.000**

### Fussverlängerung inkl. Schiebegriff und Rollen\*

2 Fussverlängerungen  
4 Doppelrollen (Ø 80 mm, lenkbar mit 2 Feststellern)

750/800	<b>88.310.XXX</b>
1000	<b>88.311.XXX</b>

\* Erhöht Tischhöhe um ca. 100 mm



### Ablageboden Multiplex/Kunstharz

Geeignet zur Befestigung zwischen zwei move Werkbankfüssen, H-Design. Tragfähigkeit 20 kg. Inkl. Befestigungsmaterial.

#### Multiplex 20 mm

für Plattenbreite mm				für Tiefe Werkbankfüsse move mm	Art.-Nr.
1500	1420	520	20	725	<b>88.213.000</b>
2000	1920	520	20	725	<b>88.214.000</b>
1500	1420	720	20	925	<b>88.216.000</b>
2000	1920	720	20	925	<b>88.217.000</b>
Sondergrösse (max. B x T: 2500 x 1250 mm)					<b>88.218.000</b>

#### Kunstharz 22 mm

für Plattenbreite mm				für Tiefe Werkbankfüsse move mm	Art.-Nr.
1500	1420	520	22	725	<b>88.220.000</b>
2000	1920	520	22	725	<b>88.221.000</b>
1500	1420	720	22	925	<b>88.223.000</b>
2000	1920	720	22	925	<b>88.224.000</b>
Sondergrösse (max. B x T: 2740 x 1200 mm)					<b>88.225.000</b>



## move Arbeitsplatzgestell, C-Design



Das LISTA move Arbeitsplatzgestell im C-Design ist ein besonders gut zugänglicher und flexibel erweiterbarer Arbeitsplatz, gerade für den Montage-, Prüf- und Kontrollbereich. Es ist wahlweise mit Klemmschrauben, Handkurbel oder Elektromotor höhenverstellbar. Die Füsse sind mit Nivellierschrauben ausgerüstet. Ein Stahlrahmen verbindet die Füße und trägt die Tischplatte (geeignet für Tischplattentiefen von 620 bis 800 mm). Tragfähigkeit max. 300 kg bei gleichmässig verteilter Last. Ausführung: Stahlkonstruktion, lackiert. Farbe: Hubeinheit, Aluminium farblos eloxiert; Aussenprofil, Gestell und Füße: gemäss Farbkarte. Ohne Anschlusskabel. Länderspezifisches Anschlusskabel muss separat bestellt werden, siehe Seite 144. Arbeitsplatte ist mit Vormontage zu bestellen, siehe Seite 125.

**Mit Klemmschrauben**

Tischfüsse über Klemmschrauben höhenverstellbar. Für Plattenstärke: 30 mm.

**Mit Handkurbel**

Tischunterbau mechanisch mit Handkurbel stufenlos höhenverstellbar. Die Handkurbel ist abnehmbar (kann links oder rechts montiert werden). Für Plattenstärke: 30 mm.

B →	T ↗	H ↑	für Platten- tiefe mm	für Platten- breite mm	Art.-Nr. 🌈
1030	600	700–1100	620–800	1200	65.300.XXX
1360	600	700–1100	620–800	1500	65.301.XXX
1780	600	700–1100	620–800	2000	65.302.XXX

Höhe ohne Arbeitsplatte

B →	T ↗	H ↑	für Platten- tiefe mm	für Platten- breite mm	Art.-Nr. 🌈
1030	600	700–1100	620–800	1200	65.303.XXX
1360	600	700–1100	620–800	1500	65.304.XXX
1780	600	700–1100	620–800	2000	65.305.XXX

Höhe ohne Arbeitsplatte

**Mit Elektromotor**

Tischunterbau mit Elektromotor stufenlos höhenverstellbar. Die Bedieneinheit kann links und rechts montiert werden (serienmässig rechts). Zum Betrieb wird ein Anschlusskabel benötigt, siehe S. 144. Für Plattenstärke: 30 mm.

**Rollenset C-Design**

Zur Befestigung an bestehendem move Arbeitsplatzgestell, C-Design. Als vorübergehende Rollunterstützung ausgelegt, um den Arbeitsplatz schnell und kraftschonend zu verschieben. Verstellbereich nach unten um ca. 25 mm verringert. Inkl. Schiebegriff.

Tisch fixiert  
(Rollen oben)Tisch mobil  
(Rollen unten)

B →	T ↗	H ↑	für Platten- tiefe mm	für Platten- breite mm	Art.-Nr. 🌈
1030	600	700–1100	620–800	1200	65.204.XXX
1360	600	700–1100	620–800	1500	65.205.XXX
1780	600	700–1100	620–800	2000	65.206.XXX

Höhe ohne Arbeitsplatte

Art.-Nr.
Rollenset
74.991.000

**Programmierbare Steuerung**

zur automatischen Einstellung individueller Montagehöhen optional erhältlich



Programmierbare Steuerung

Art.-Nr.  
65.232.000

## Zubehör

B →	T ↗	H ↑	Art.-Nr. 🌈
<b>Tastaturauszug für Tischgestelle</b>			
Belastung: 20 kg. Tablarbreite: 520 mm.			
560	420	75	65.297.XXX

**PC-Halter**

Befestigung am Tischgestell. Max. PC-Höhe: 500 mm.

76	410	40	65.144.XXX
----	-----	----	------------

**Hängeadapter**

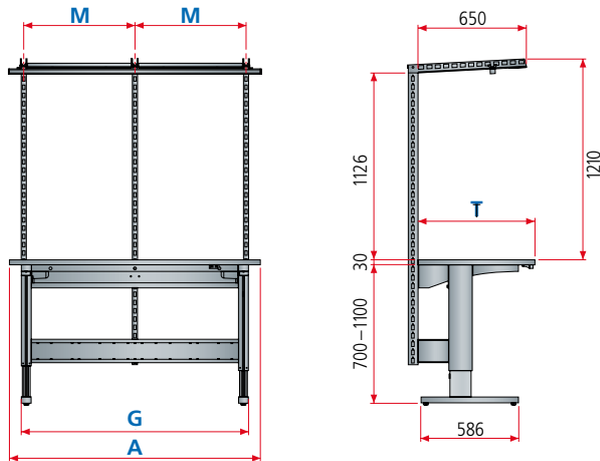
Hängeadapter 18 × 27 E zur Befestigung der Schubladenschränke, wahlweise links oder rechts, an das Tischgestell. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte. Schubladenschränke 18 × 27 E, vgl. ab S. 46.

411	-	-	65.074.XXX
-----	---	---	------------

**! Achtung**

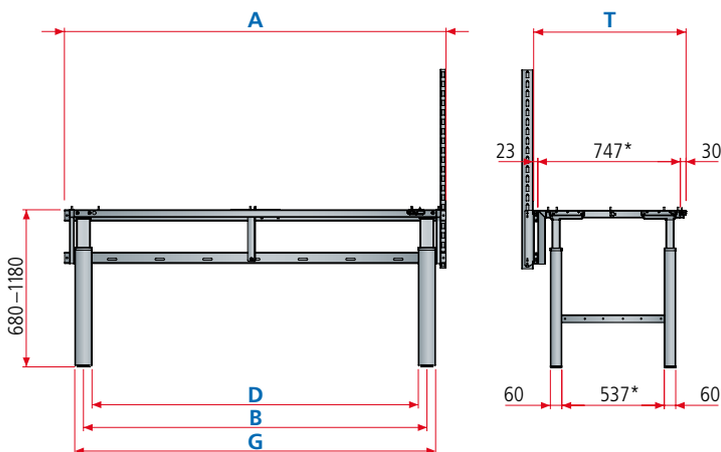
Die maximale Belastung für das H-Design wie auch für das C-Design gilt bei gleichmässig verteilter Last (inkl. Arbeitsplatte und Anbauelementen).

# Planungsinformationen move Arbeitsplätze



Arbeitsplatzgestell, C-Design				
Plattenbreite mm	<b>A</b>	1200	1500	2000
Plattentiefe mm	<b>T</b>	700	700	700
Tischgestell Breite mm*	<b>G</b>	1030	1360	1780
Mögliche Modulbreiten mm	<b>M</b>	vgl. S. 136	vgl. S. 136	vgl. S. 136
Max. Modulbreiten bei Aufbauten mm	<b>M</b>	1000	1330	1665

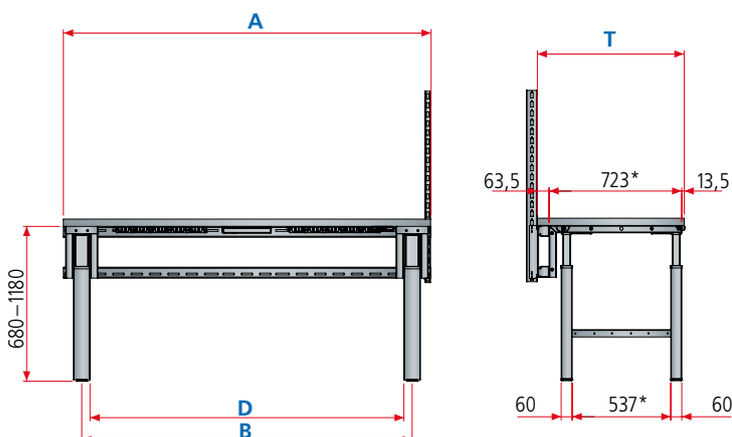
\* Mass G = Aussenseite Stütze bis Aussenseite Stütze



Arbeitsplatzgestell, H-Design				
Plattenbreite mm	<b>A</b>	1000	1500	2000
Plattentiefe mm	<b>T</b>	800/1000	800/1000	800/1000
Tischgestell Breite mm**	<b>G</b>	950	1450	1950
Anzahl Füße		2	2	2
Stützweite mm	<b>B</b>	800	1300	1800
Ablageboden		920	1420	1910
Lichte Weite mm	<b>D</b>	710	1210	1710
Lichte Weite Traverse mm		720	1220	1720

\* bei Verwendung Plattentiefe 800 mm

\*\* ohne Führungsschiene



Arbeitsplatzfuß, H-Design						
Plattenbreite mm	<b>A</b>	1000	1500	2000	2500	3000
Plattentiefe mm	<b>T</b>	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000	800/1000
Anzahl Füße		2	2	2	2	3
Stützweite mm	<b>B</b>		1300	1800	2300	1400
Ablageboden			1420	1920	2420	2 × 1460
Lichte Weite mm	<b>D</b>		1210	1710	2210	1310
Lichte Weite Traverse mm			1220	1720	2220	1320

\* bei Verwendung Plattentiefe 800 mm



Dank der enormen Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten kann mit Werkbänken von LISTA jeder Arbeitsplatz individuell und raumsparend eingerichtet werden. Die kombinierbaren Werkbankplatten, Schubladen- und Aggregatschränke, Schraubstöcke und Funktionswände lassen sich so organisieren, dass optimale Arbeitsbedingungen entstehen. Natürlich nach neuesten ergonomischen Erkenntnissen und in robuster LISTA-Qualität – selbst für härteste Arbeitsumgebungen in Werkstätten und Schwerindustrie.

## + Höchste Stabilität

Werkbank bis 3 t belastbar, Werkbankplatten extrem robust und widerstandsfähig

## + Höchster Bedienkomfort und Ergonomie

durch höhenverstellbare Werkbankfüsse für ergonomisch richtige Arbeitshöhen und Beinfreiheit bei sitzenden Tätigkeiten sowie unser modulares Aufbauten-System

## + Volle Mobilität

bei Ausstattung mit Gummi- oder Nylonrollen für den mobilen Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen

## + Schnelle und einfache Montage

dank Werkbankplatten mit Vorbohrungen inkl. Einschraubmutter (vormontiert) zur Befestigung sämtlicher Unterbauten und Schubladenschränke

## >> Universelle Aufbauten

vgl. S. 132

## >> Allgemeine Vorteile der LISTA-Schubladenschränke

vgl. S. 38/39

## >> Arbeitsstühle

vgl. S. 164–167

## + Verschiedene Unterbauten



### Werkbankfüsse

- stabile Stahlblechkonstruktion
- aus Pressprofilen geschweisst
- mit Bohrungen zum Anbringen von Arbeitsplatten und Ablageböden



### Rollen für Mobilität

- für fahrbare Werkbänke
- Bock- und Lenkrollen inkl. Feststellern
- nylon- oder gummiereifte Räder für Weich- und Hartböden



### Schraubstockschrank

- kann mit jedem gewünschten Schraubstock ausgerüstet werden
- mit wenigen Handgriffen unter die Werkbank einklappbar



### Aggregat- und Schubladenschränke

- vorbereitet für die kundenseitige Bestückung mit Strom- und Luftversorgung am Arbeitsplatz

» Für Bestellinformation fragen Sie uns an.

## Vorkonfigurierte Modelle bestellen

» Seite 118–120

**1. Werkbank wählen**

» Seite 132

**2. Unterbautenzubehör**

**3. Aufbauen + Zubehör**

## ... oder Werkbänke individuell konfigurieren und bestellen

» Seite 124–129

**1. Werkbankplatte**

- Wahl der Grösse und des Plattenmaterials
- 8 verschiedene Materialien mit jeweils verschiedenen Abmessungen stehen zur Verfügung
- bei selbstkonfigurierten Werkbänken müssen Befestigungsmaterial und Einschraubmutter (vormontiert) pro Komponente extra bestellt werden

**2. Plattenzubehör**

- Wahl des Plattenzubehörs
- die Zubehörauswahl beinhaltet unter anderem die Wahl von Rück-, Seitenwänden, Ablageböden sowie Befestigungsmaterial und Vormontagen

**3. Unterbauten + Zubehör**

- Bestimmung des Unterbaus
- zur Wahl stehen Werkbankfüsse und Schubladenschränke in verschiedenen Grössen
- die Unterbautenwahl beinhaltet immer die Wahl des gewünschten Schliesssystems (bei Schränken) und der Farbe

» Seite 132

**4. Aufbauen + Zubehör**

- Wahl der Aufbauten für die Werkbank
- Werkbank individualisierbar mit Tragsäulen, Geräteschienen, Beleuchtung, Rückwänden, Böden und vielem mehr



Art.-Nr. **78.875.514**  
 Gestell: Lichtgrau, RAL 7035  
 Fronten: Lichtblau, RAL 5012  
 (exkl. optionaler Buchen-  
 anstelle Multiplexplatte)

**T** **700 mm**

Werkbänke ausgestattet mit Schubladenschränken der Grösse\* **27×27 E**

**18×27 E** **27×27 E** **36×27 E**

459×459 mm



				Anzahl Schubladen (mm)		Art.-Nr.
1500	700	840	Multiplex 600	-	-	<b>78.389.XXX</b>
1500	700	890	Multiplex 600	-	-	<b>78.395.XXX</b>
2000	700	840	Multiplex 360	-	-	<b>78.394.XXX</b>
2000	700	890	Multiplex 360	-	-	<b>78.396.XXX</b>
1500	700	840	Multiplex 600	<b>3: 1×50 / 1×100 / 1×150</b>	KEY Lock	<b>78.397.XXX</b>
1500	700	890	Multiplex 600	<b>3: 1×50 / 1×100 / 1×150</b>	KEY Lock	<b>78.875.XXX</b>
2000	700	840	Multiplex 360	<b>3: 1×50 / 1×100 / 1×150</b>	KEY Lock	<b>78.398.XXX</b>
2000	700	890	Multiplex 360	<b>3: 1×50 / 1×100 / 1×150</b>	KEY Lock	<b>78.876.XXX</b>
1500	700	840	Multiplex 1500	<b>4: 2×100 / 1×200 / 1×300</b>	KEY Lock	<b>78.879.XXX</b>
2000	700	840	Multiplex 800	<b>4: 2×100 / 1×200 / 1×300</b>	KEY Lock	<b>78.885.XXX</b>
1500	700	840	Multiplex 1500	<b>5: 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300</b>	KEY Lock	<b>78.888.XXX</b>
2000	700	840	Multiplex 800	<b>5: 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300</b>	KEY Lock	<b>78.889.XXX</b>
1500	700	890	Multiplex 1500	<b>5: 2×100 / 1×150 / 2×200</b>	KEY Lock	<b>78.892.XXX</b>
2000	700	890	Multiplex 800	<b>5: 2×100 / 1×150 / 2×200</b>	KEY Lock	<b>78.893.XXX</b>
1500	700	890	Multiplex 1500	<b>6: 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200</b>	KEY Lock	<b>78.896.XXX</b>
2000	700	890	Multiplex 800	<b>6: 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200</b>	KEY Lock	<b>78.897.XXX</b>

\* Diese Werkbank-Bestellbeispiele sind mit Schubladenschränken der Grösse 27×27 E ausgestattet. Jede Werkbank ist auch mit Schubladenschränken dieser Grössen erhältlich:  
 18×27 E = 306×459 mm (B×T)  
 36×27 E = 612×459 mm (B×T)

## Werkbänke

Mit Multiplexplatte inklusive Vormontage und Befestigungsmaterial. Schubladenschrank sowohl rechts als auch links montierbar.

Stärke Multiplexplatte **40 mm**  
 Höhe Werkbankfüsse 800/850 mm  
 Breite Schubladenschrank 564 mm  
 Tiefe Schubladenschrank 572 mm  
 Schubladentragkraft 75 kg  
 Belastungen vgl. S. 130/131

## Universelle Aufbauten

Egal ob Arbeitsplatzsystem, Werkbank, Kompaktwerkbank, Team- oder Prüf- und Kontrollarbeitsplatz – das kompatible und modulare Aufbauten-System besteht durch seine Flexibilität und seine variantenreiche Kombinierbarkeit.



**i**

1  
2  
3

RFID

6

Bei der Bestellung einer Werkbank dieser Doppelseite mit **CODE Lock** bitte die Endung «**C**» bzw. für **RFID** oder **AUTO Lock** die Endung «**F**» oder «**A**» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. **78.897.XXX.C**).

Weitere Schliesssysteme vgl. S. 28–31



**S**  
Art.-Nr. **39.721.010**  
Lichtblau, RAL 5012

**T** **750/800 mm** **Werkbänke ausgestattet mit Schubladenschränken der Grösse\* 27 x 36 E**

 459 x 612 mm



<b>B</b> →	<b>T</b> ↗	<b>H</b> ↑			Anzahl Schubladen (mm)		Art.-Nr. 
1500	750	840	Multiplex	600	-	-	<b>40.961.XXX</b>
1500	750	890	Multiplex	600	-	-	<b>78.900.XXX</b>
1500	750	740-1090**	Multiplex	600	-	-	<b>78.265.XXX</b>
1500	800	850	Buche	800	-	-	<b>88.141.XXX</b>
1500	800	900	Buche	800	-	-	<b>78.902.XXX</b>
1500	800	750-1100**	Buche	800	-	-	<b>78.266.XXX</b>
2000	750	840	Multiplex	360	-	-	<b>40.963.XXX</b>
2000	750	890	Multiplex	360	-	-	<b>78.901.XXX</b>
2000	750	740-1090**	Multiplex	360	-	-	<b>78.267.XXX</b>
2000	800	850	Buche	500	-	-	<b>88.143.XXX</b>
2000	800	900	Buche	500	-	-	<b>78.903.XXX</b>
2000	800	750-1100**	Buche	500	-	-	<b>78.268.XXX</b>
1500	750	840	Multiplex	600	1: 1 x 150	KEY Lock	<b>40.934.XXX</b>
1500	750	890	Multiplex	600	1: 1 x 150	KEY Lock	<b>78.904.XXX</b>
1500	800	850	Buche	800	1: 1 x 150	KEY Lock	<b>59.189.XXX</b>
1500	800	900	Buche	800	1: 1 x 150	KEY Lock	<b>78.906.XXX</b>
2000	750	840	Multiplex	360	1: 1 x 150	KEY Lock	<b>40.936.XXX</b>
2000	750	890	Multiplex	360	1: 1 x 150	KEY Lock	<b>78.905.XXX</b>
2000	800	850	Buche	500	1: 1 x 150	KEY Lock	<b>59.191.XXX</b>
2000	800	900	Buche	500	1: 1 x 150	KEY Lock	<b>78.907.XXX</b>
1500	750	840	Multiplex	600	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>59.005.XXX</b>
1500	750	890	Multiplex	600	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>78.908.XXX</b>
1500	750	740-1090**	Multiplex	600	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>78.269.XXX</b>
1500	800	850	Buche	800	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>59.213.XXX</b>
1500	800	900	Buche	800	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>78.912.XXX</b>
1500	800	750-1100**	Buche	800	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>78.270.XXX</b>
2000	750	840	Multiplex	360	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>59.007.XXX</b>
2000	750	890	Multiplex	360	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>78.910.XXX</b>
2000	750	740-1090**	Multiplex	360	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>78.271.XXX</b>
2000	800	850	Buche	500	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>59.215.XXX</b>
2000	800	900	Buche	500	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>78.914.XXX</b>
2000	800	750-1100**	Buche	500	3: 1 x 50 / 1 x 100 / 1 x 150	KEY Lock	<b>78.272.XXX</b>

**i**



Bei der Bestellung einer Werkbank dieser Doppelseite mit **CODE Lock** bitte die Endung «**C**» bzw. für **RFID** oder **AUTO Lock** die Endung «**F**» oder «**A**» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z. B. **78.897.XXX.C**).

 Schliesssysteme vgl. S. 28-31



**Multiplexplatte**  
**Stärke 40 mm.** Aus gedämpften Buchenfurnieren mehrschichtig wasserfest verleimt, Kanten gebrochen, Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst. Die Platte ist spritzwasserfest, schmutzabweisend und weitgehend unempfindlich gegen Öl und Fett.



**Buchenholzplatte**  
**Stärke 50 mm.** Aus gedämpften Buchenstäben, wasserfest verleimt, Kanten gebrochen, Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst. Die Platte ist spritzwasserfest, schmutzabweisend und weitgehend unempfindlich gegen Öl und Fett.




**T**  750/800 mm

 Werkbänke ausgestattet mit Schubladenschränken der Grösse\* **27×36 E**
 459×612 mm

B →	T ↗	H ↑			Anzahl Schubladen (mm)		Art.-Nr. 
1500	750	840	Multiplex	600	4: 1×50 / 2×100 / 1×200	KEY Lock	<b>59.019.XXX</b>
1500	750	890	Multiplex	600	4: 1×50 / 2×100 / 1×200	KEY Lock	<b>78.916.XXX</b>
1500	800	850	Buche	800	4: 1×50 / 2×100 / 1×200	KEY Lock	<b>59.008.XXX</b>
1500	800	900	Buche	800	4: 1×50 / 2×100 / 1×200	KEY Lock	<b>78.920.XXX</b>
2000	750	840	Multiplex	360	4: 1×50 / 2×100 / 1×200	KEY Lock	<b>59.040.XXX</b>
2000	750	890	Multiplex	360	4: 1×50 / 2×100 / 1×200	KEY Lock	<b>78.918.XXX</b>
2000	800	850	Buche	500	4: 1×50 / 2×100 / 1×200	KEY Lock	<b>59.013.XXX</b>
2000	800	900	Buche	500	4: 1×50 / 2×100 / 1×200	KEY Lock	<b>78.922.XXX</b>
1500	750	840	Multiplex	1500	4: 2×100 / 1×200 / 1×300	KEY Lock	<b>59.039.XXX</b>
1500	800	850	Buche	1500	4: 2×100 / 1×200 / 1×300	KEY Lock	<b>59.009.XXX</b>
2000	750	840	Multiplex	800	4: 2×100 / 1×200 / 1×300	KEY Lock	<b>59.041.XXX</b>
2000	800	850	Buche	1000	4: 2×100 / 1×200 / 1×300	KEY Lock	<b>59.014.XXX</b>
1500	750	840	Multiplex	1500	5: 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	KEY Lock	<b>40.970.XXX</b>
1500	800	850	Buche	1500	5: 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	KEY Lock	<b>39.719.XXX</b>
2000	750	840	Multiplex	800	5: 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	KEY Lock	<b>40.972.XXX</b>
2000	800	850	Buche	1000	5: 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	KEY Lock	<b>39.721.XXX</b>
1500	750	890	Multiplex	1500	5: 2×100 / 1×150 / 2×200	KEY Lock	<b>78.924.XXX</b>
1500	800	900	Buche	1500	5: 2×100 / 1×150 / 2×200	KEY Lock	<b>78.928.XXX</b>
2000	750	890	Multiplex	800	5: 2×100 / 1×150 / 2×200	KEY Lock	<b>78.926.XXX</b>
2000	800	900	Buche	1000	5: 2×100 / 1×150 / 2×200	KEY Lock	<b>78.930.XXX</b>
1500	750	890	Multiplex	1500	6: 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200	KEY Lock	<b>78.932.XXX</b>
1500	800	900	Buche	1500	6: 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200	KEY Lock	<b>78.936.XXX</b>
2000	750	890	Multiplex	800	6: 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200	KEY Lock	<b>78.934.XXX</b>
2000	800	900	Buche	1000	6: 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200	KEY Lock	<b>78.938.XXX</b>
2000	750	840	Multiplex	1500	4 li: 2×100 / 1×200 / 1×300	KEY Lock	<b>59.051.XXX</b>
2000	800	850	Buche	1500	5 re: 1×50 / 2×100 / 1×150 / 1×300	KEY Lock	<b>59.018.XXX</b>
2000	750	890	Multiplex	800	5 li: 2×100 / 1×150 / 2×200	KEY Lock	<b>78.940.XXX</b>
2000	800	900	Buche	1000	6 re: 1×50 / 2×100 / 2×150 / 1×200	KEY Lock	<b>78.942.XXX</b>

18×27 E 27×27 E 36×27 E

 18×36 E **27×36 E** 36×36 E

\* Diese Werkbank-Bestellbeispiele sind mit Schubladenschränken der Grösse 27×36 E ausgestattet. Jede Werkbank ist auch mit Schubladenschränken dieser Grössen erhältlich:  
 18×27 E = 306×459 mm (B×T)  
 27×27 E = 459×459 mm (B×T)  
 36×27 E = 612×459 mm (B×T)  
 18×36 E = 306×612 mm (B×T)  
 36×36 E = 612×612 mm (B×T)

**S** Werkbänke

Mit Multiplex- oder Buchenplatte inklusive Vormontage und Befestigungsmaterial. Schubladenschrank sowohl rechts als auch links montierbar.

Stärke Multiplexplatte **40 mm**  
 Stärke Buchenplatte **50 mm**  
 Höhe Werkbankfüsse 800/850 mm  
 höhenverstellbar\*\* 700–1050 mm  
 Breite Schubladenschrank 564 mm  
 Tiefe Schubladenschrank 725 mm  
 Schubladentragkraft 75 kg

Belastungen vgl. S. 130/131

**S** LISTA Schnell-Lieferprogramm

Diese LISTA Produkte in den Farben Lichtblau (.010) und Lichtgrau (.020) sind ab Werk schnell lieferbar.

 .010 Lichtblau RAL 5012

 .020 Lichtgrau RAL 7035



Art.-Nr. **69.853.200**  
Aufsatzschrank mit Alu-Rollladen  
Anthrazit, RAL 7016



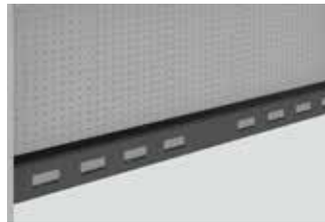
### Gehäuse

- robuste Stahlkonstruktion
- Ausführung ohne Boden als Aufsatzschrank (Direktmontage auf Arbeitsplatte) oder als Alternative mit Boden als Hängeschrank, vgl. S. 186/187



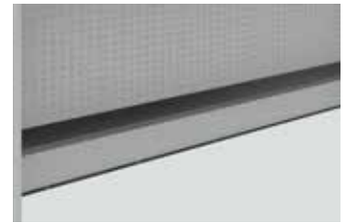
### Griffleiste

- Integrierte Griffleiste
- Schliessmechanik hat keinen Einfluss auf Nutztiefe
- Verschlussung mit KEY Lock, auf Anfrage auch Gleichschliessung möglich



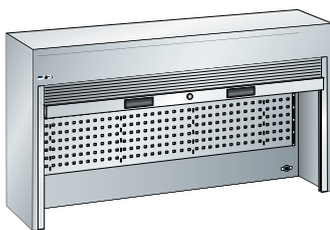
### Energiekanal

- optional integrierter Energiekanal
- mit Energiemodulen konfigurierbar (vgl. Seite 145)



### Verstellboden

- optionaler Verstellboden
- Verstellraster: 25 mm



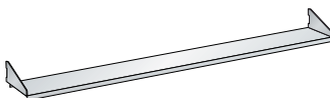
### Rollladen-Aufsatzschrank

Aluminiumrollladen mit Federzug-Aufwicklung bewirkt eine grosse Nutztiefe (215 mm) und eine sichere Bedienung (Eigenhemmung). Robuste Gehäusestahlkonstruktion in Verbindung mit dem Aluminiumrollladen bildet eine stabile und sichere Aufbewahrung. Punch-outs für Elektrifizierung vorgesehen. Montage direkt auf Arbeitsplatte.

Lochrückwand zur Nutzung von Lochwandhaken (vgl. S. 163), mit 4-kant-Lochung 10 × 10 und Teilung 38 mm

Weitere Ausführungen in der Höhe 800 mm (mit Boden) werden an Tragsäule via Lochrückwand befestigt (vgl. S. 186/187).

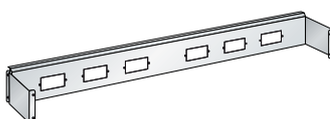
B →	T ↗	H ↑	Ausführung	Art.-Nr.
1500	250	1050	ohne Boden	<b>69.852.XXX</b>
2000	250	1050	ohne Boden	<b>69.853.XXX</b>



### Verstellboden

Optionaler Verstellboden  
Tiefe 175 mm

B →	T ↗		Art.-Nr.
1500	175	20	<b>69.854.XXX</b>
2000	175	20	<b>69.855.XXX</b>



### Energiekanal Set

Integrierte Kabelkanallösung. Ausgelegt für die Montage im Rollladenschrank. Energiekanal kann mit den Energiemodulen bestückt werden. Siehe Seite 145

für Breite mm	für Energiemodul mm	Art.-Nr.
1500	6 ×	<b>89.022.XXX</b>
2000	8 ×	<b>89.023.XXX</b>





### Werkbankfüsse stationär, fixe Höhe und höhenstellbar

Der LISTA Werkbankfuss ist eine stabile Stahlblechkonstruktion, aus Pressprofilen geschweisst, mit Löchern für die Plattenbefestigung. Die Bodenverankerung ist durch ein Loch in der Fussplatte möglich. Tragfähigkeit 400 kg. Max. lichte Weite auf S. 130 beachten. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

Höhe mm	für Plattentiefe mm	Plattenstärke mm	Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.
800	700	40–50	80	675	43.101.XXX
850	700	40–50	80	675	43.176.XXX
700–1050*	700	40–50	80	675	43.186.XXX
800	750, 800	40–50	80	725	43.111.XXX
850	750, 800	40–50	80	725	43.179.XXX
700–1050*	750, 800	40–50	80	725	43.231.XXX

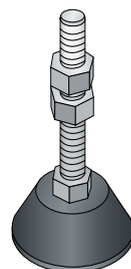
\* Höhenstellbar im 25 mm Raster.



### Nivellierplatten

für Höhenausgleich. Ermöglicht das präzise Ausrichten auch auf unebenen Böden. Ausführung: PVC. Farbe: Grau. Masse: 90 × 90 mm (B × T)

Stärke mm	Art.-Nr.
1	338.146.000
2	338.147.000
4	304.309.000



### Nivellierfuss

1 × Nivellierfuss, ø 50 mm, Verstellbereich 45–90 mm. Inkl. Befestigungsmaterial. Pro Werkbankfuss sind 2 Nivellierfüsse erforderlich. Ausführung: Kunststoff, schwarz.

Art.-Nr.  
345.040.000



### ! Werkbankfüsse fahrbar und höhenstellbar

Je nach Beschaffenheit des Fussbodens kann zwischen nylon- oder gummbereiften Rädern gewählt werden. Breite: 80 mm. Tiefe: 725 mm. Höhe: 700–1050 mm. Max. lichte Weite auf S. 130 beachten. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

Ausführung	kg	Rad Ø mm	Art.-Nr.
mit <b>Stosgriff</b> , ohne Rollen	400	-	39.974.XXX
mit <b>2 Bockrollen Nylon</b>	200	100	39.770.XXX
mit <b>2 Bockrollen Gummi</b>	200	100	39.965.XXX
mit <b>2 Lenkrollen Nylon, Feststellern</b>	200	100	39.771.XXX
mit <b>2 Lenkrollen Gummi, Feststellern</b>	200	100	39.966.XXX
mit <b>2 Lenkrollen Nylon, Feststellern, Stosgriff</b>	200	100	39.973.XXX
mit <b>2 Lenkrollen Gummi, Feststellern, Stosgriff</b>	200	100	39.972.XXX



### Querstrebe

Für Stabilisierung der Werkbankfüsse (Bsp. bei Werkbankfüsse fahrbar). Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte. Lieferumfang: 1 Stück.



### Querstrebe für Reihenaufstellung

Zur Verbindung von zwei Werkbänken (Platte mit drei Arbeitsfüssen, Strebe 2-teilig). Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

für Plattenbreite (2 Füsse) mm	für Fussabstand (Mitte) mm	Strebenlänge mm	Art.-Nr.
1500	1300	1224	43.233.XXX
2000	1800	1724	43.236.XXX
2500	2300	2224	40.900.XXX

für Plattenbreite (3 Füsse) mm	für Fussabstand (Mitte) mm	Strebenlänge mm	Art.-Nr.
2000	900	1648 (2 × 824)	40.833.XXX
2500	1150	2148 (2 × 1074)	43.241.XXX
3000	1400	2648 (2 × 1324)	43.242.XXX



### Schubladenschränke

Jede Werkbank ist mit Schubladenschränken dieser Grössen erhältlich:

18 × 27 E = 306 × 459 mm (B × T)	18 × 36 E = 306 × 612 mm (B × T)
27 × 27 E = 459 × 459 mm (B × T)	27 × 36 E = 459 × 612 mm (B × T)
36 × 27 E = 612 × 459 mm (B × T)	36 × 36 E = 612 × 612 mm (B × T)

**18 × 27 E** **27 × 27 E** **36 × 27 E**  
**18 × 36 E** **27 × 36 E** **36 × 36 E**

» Schubladenschränke vgl. S. 38



### Fahrbare Werkbänke

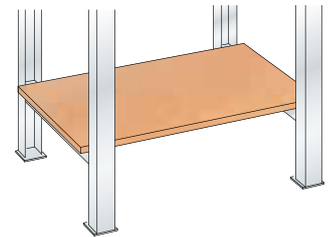
sind gemäss Produktsicherheitsgesetz zwingend mit einem **Stosgriff** auszustatten. Zudem ist aus Stabilitätsgründen bei fahrbaren Werkbänken eine Strebe einzusetzen.

### Ablageböden zwischen Werkbankfüßen, 675 und 725 mm tief

Stärke 20 mm, max. Tragfähigkeit 20 kg. Ausführung: Multiplexplatte, vorgebohrt, inklusive Befestigungsmaterial.

T  Tiefe Ablageböden mm		560	610
für Tiefe Werkbankfüße (mm)		675	725
Plattenbreite mm	Breite mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500	1420	43.405.000	43.247.000
2000	1920	43.406.000	43.248.000
2500	2420	43.407.000	43.258.000
3000	2920*	43.408.000	43.259.000

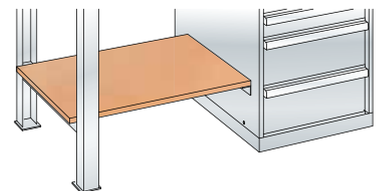
\* Gestossen (2-teilig, 2 x 1460 mm), 3 Werkbankfüße nötig.



### Ablageböden zwischen Werkbankfuss und Schrank, 675 und 725 mm tief

Stärke 20 mm, max. Tragfähigkeit 20 kg. Ausführung: Multiplexplatte, vorgebohrt, inklusive Befestigungsmaterial, ohne Auflegewinkel.

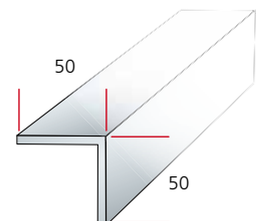
T  Tiefe Ablageböden mm		560	610
für Tiefe Werkbankfüße (mm)		675	725
Tiefe Schubladenschränke (mm) / LISTA-Einheit		572/27 E	725/36 E
Plattenbreite mm	Breite Ablageböden mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
1500	835	43.409.000	43.266.000
2000	1335	43.410.000	43.267.000
2500	1835	43.411.000	43.271.000
3000	2335	43.431.000	43.272.000



### Auflegewinkel für Ablageboden an Schubladenschrank

Inklusive Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

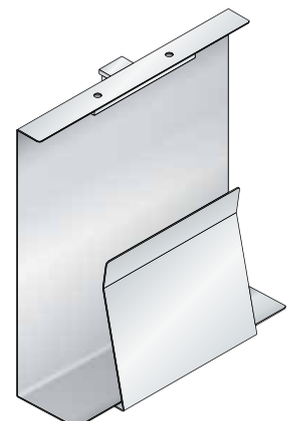
Für Tiefe Ablageböden mm	Werkbanktiefe mm	Art.-Nr.
560	461	43.432.000
610	540	43.273.000



### CPU-Halter

Hängender, an der Werkbankplatte (mind. Plattenstärke 30 mm) befestigter CPU-Halter. Seitenhalter verstellbar für Gerätebreiten von ca. 100 bis 220 mm. Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss Farbkarte.

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Art.-Nr.
250	460	510	340.243.XXX



### Vormontage CPU-Halter

Vormontage (Bohrungen) exkl. Befestigungsmaterial.

Position Vormontage	Art.-Nr.
links	88.000.000
rechts	88.001.000



Von der Universalplatte mit Linoleumbelag bis zur rundumverschlossenen Chromstahlplatte bietet das LISTA Arbeitsplatzsystem die passende Arbeitsplatte für jeden Anwendungsbereich. Ein weiterer Pluspunkt: Wenn die Tragsäulen für die Aufbauten hinter den Arbeitsplatten befestigt sind, nutzen Sie mit dem LISTA System effektiv die volle Tischplattentiefe aus.



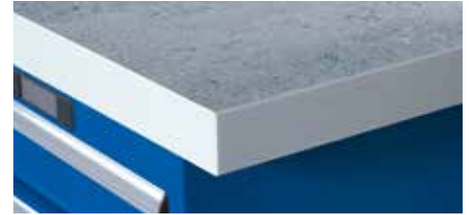
### Multiplexplatte

- aus gedämpften Buchenfurnieren, wasserfest verleimt, Kanten gebrochen
- Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst
- universell einsetzbar, spritzwasserfest, schmutzabweisend und weitgehend unempfindlich gegen Öl und Fett



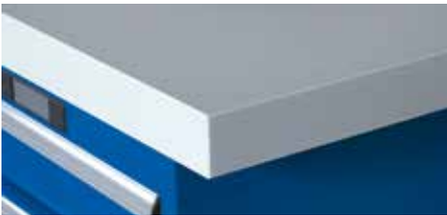
### Buchenholzplatte

- aus gedämpften Buchenstäben, wasserfest verleimt, Kanten gebrochen
- Oberfläche geschliffen, geölt und gewachst
- extrem belastbar, spritzwasserfest, schmutzabweisend und weitgehend unempfindlich gegen Öl und Fett



### Universalplatte

- universell einsetzbare Arbeitsplatte für die Werkstatt
- Linoleumbelag, grau marmoriert, 2 mm, mit ABS-Kanten, lichtgrau
- schlagfest und zugleich leicht dämpfend
- bedingt kratzfest
- Farbveränderung durch Dunkelheit ist eine natürliche Reaktion (verschwindet bei normalen Lichtverhältnissen)
- Linoleum ist aus natürlichen Rohstoffen hergestellt



### Eterluxplatte

- für hygienische Einsatzbereiche
- HPL-Belag, 3 mm, mit ABS Kanten 2mm lichtgrau
- leicht zu reinigende Strukturoberfläche
- höchste Kratzfestigkeit
- hitzebeständig bis 180 °C, kurzfristig bis 280 °C
- beständig gegenüber Chemikalien, Lösungsmitteln, bedingt auch Säuren und Laugen
- bedingt schlagfest



### Nitrilplatte

- technischer Belag aus Naturkautschuk
- 4 mm Gummi-Deckbelag, mit ABS Kanten 2 mm schwarz
- mittelhart, rutsch- und stosshemmend sowie öl- und weitgehend kraftstoffwiderstandsfähig
- einsetzbar bei -10 °C bis +70 °C
- leichte Wolken- oder Kratzbildung sind produktionsbedingt und entsprechen der normalen Oberflächenbeschaffenheit des Produktes



### Metallbeläge (auf Anfrage)

- für hohe Ansprüche
- sehr leicht zu reinigen und vielseitig einsetzbar
- wahlweise sendzimirverzinkt oder aus Chromstahl



### Kunstharzplatte

- Farbe Lichtgrau
- leicht zu reinigende Strukturoberfläche mit HPL-Belag, 0,8 mm
- beständig gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien, Lösungsmitteln, schwachen Säuren und Laugen
- hohe Stoss- und Kratzfestigkeit
- auch in ESD-Ausführung erhältlich
- mit ABS-Kanten, 2 mm, grau



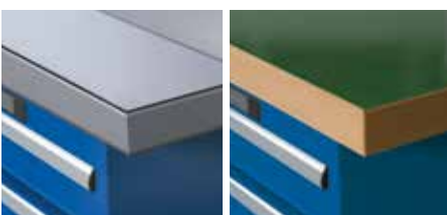
### ABS-Platte

- mit harter, leicht genarbter Strukturoberfläche, 2 mm
- mit ABS-Kanten, 2 mm, schwarz
- hohe Kratzfestigkeit und Schlagfestigkeit
- beständig gegenüber Chemikalien, Ölen und Fetten



### PVC-Matte, 4 mm, transparent

- dämpfend und rutschhemmend
- glatte, weiche Oberfläche, leicht zu reinigen und schlagfest
- kurzfristig beständig gegenüber Chemikalien, Lösungsmitteln, schwachen Säuren und Laugen
- nicht in Kombination mit einer Buchenplatte verwenden
- auf Mass gefertigt (allg. Schnitttoleranzen beachten)
- PVC-Matte nicht geeignet auf Buchenholzplatte



### Chromstahl- und Urphenplatten

- Chromstahlplatte rundum verschlossen, ideal für Pharma und Labor
- auf Anfrage erhältlich

Art.-Nr.

Grösse max. 4000 x 1500

**39.574.000**



Vormontage-Ausführung	für Plattenstärke mm	Anzahl Schrauben	Art.-Nr.
Für move Arbeitsplatzgestell C-Design	30	9 × M6	<b>88.234.000</b>
Für move Arbeitsplatzfuss, H-Design	40–50	6 × M10	<b>88.232.000</b>
Für move Arbeitsplatzgestell, H-Design	30–50	12 × M8	<b>88.233.000</b>
Für Werkbankfuss	40–50	6 × M10	<b>39.327.000</b>
Für Schubladenschrank	40–50	4 × M10	<b>39.161.000</b>

### Einschraubmuttern vormontiert

- zur einfachen Befestigung der Arbeitsplatten auf Gestell oder Fuss

**i Hinweis**  
Alle Arbeitsplatten sind exklusiv Vormontage und Befestigungsmaterial

Eigenschaften	Multiplex	Buche	Universal	Eterlux	Nitril**	Metallbeläge	Kunstharz	ABS	PVC-Matte 4mm
Schlag- /Stossfestigkeit	●	●	●	○	■	●		●	●
Kratzfestigkeit			●	■	○	■	■	■	
Dämpfend			○		■				■
Reinigung / Hygiene			○	■		■	■	●	●
Hitzebeständigkeit (Löten)				●		■	○		
Chemische Beständigkeit*			○	●	○	■	●	●	○
Säurebeständigkeit*			○	●	○	■	●	●	○
Laugenbeständigkeit*			○	●	○	■	●	●	○
Resistenz gegenüber Öl und Fett*			●	●	●	■	●	●	●

\* inkl. optischer Veränderungen

■ trifft überdurchschnittlich zu ● trifft zu ○ trifft bedingt zu

\*\* Beständigkeiten: Gut bei Öl, gut bis bedingt bei Treibstoffen, keine Empfehlung bei Säure, Lauge und Aceton. Oberflächenveränderungen und leichte Quellungen der Oberfläche durch Arbeiten mit Chemikalien, Ölen, Seifen etc. können auftreten und sind eine Materialeigenschaft, die kein Produktmangel darstellt. Exklusive Einschraubmuttern (vormontiert) und Befestigungsmaterial. Diese müssen je nach Unterbau zusätzlich bestellt werden.

**!** Bei den Beständigkeitsempfehlungen handelt es sich um allgemeine Hinweise, die den Einfluss von Nebenfaktoren, wie Konzentration der Medien, Temperatur, Oxydation usw. unberücksichtigt lassen. Eine Verbindlichkeit kann deshalb aus den Angaben nicht hergeleitet werden. Je nach Substanzen sind Vorabklärungen dringend zu empfehlen.

### ! Spezial- und Sonderlösungen auf Anfrage

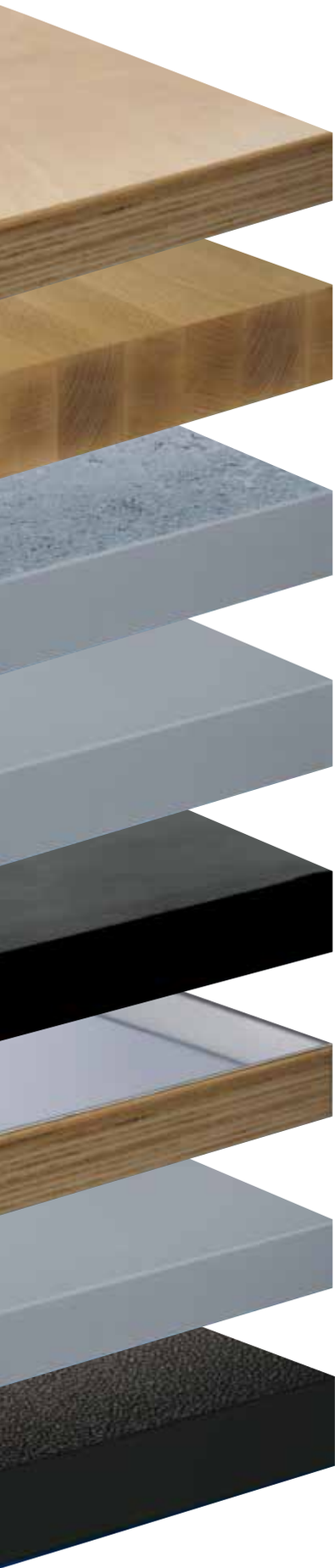
Sondergrößen m <sup>2</sup>	Stärke mm	max. Grösse mm	Art.-Nr.
<b>Multiplex</b>	30	2500 × 1250	<b>39.879.000</b>
	40	2500 × 1250	<b>39.344.000</b>
	50	2500 × 1250	<b>41.995.000</b>
<b>Buche</b>	40	3000 × 1200	<b>39.075.000</b>
	50	3000 × 1200	<b>39.020.000</b>
<b>Universal</b>	53	3000 × 1250	<b>39.572.000</b>
<b>Eterlux</b>	52	2750 × 1250	<b>39.573.000</b>
<b>Nitril*</b>	43	3000 × 1000	<b>39.952.000</b>
	50	3000 × 1000	<b>39.956.000</b>
	23	2740 × 1200	<b>39.881.000</b>
<b>Kunstharz</b>	30	2700 × 2000	<b>88.324.000</b>
	40	3000 × 1000	<b>39.085.000</b>
<b>ABS</b>	40	2000 × 1000	<b>42.519.000</b>

### Kundenspezifische Ausschnitte und Bohrungen

- nach Ihren Vorgaben



\* Sondergrösse ohne Kanten. ABS Kante schwarz für Nitrilplatten 43 und 50mm. Art.-Nr. **39.033.000**



## Multiplex

## Buche

## Universal

## Eterlux

## Nitril

## Metallbeläge

## Kunstharz

## ABS

vgl. S. 125

	Stärke mm	1000		
		700	800	1000
<b>B</b> → Breite mm				
<b>T</b> ↗ Tiefe mm				
<b>Multiplex Standard</b>	30**	-	<b>88.252.000</b>	<b>88.253.000</b>
	40	-	-	-
	50	-	-	-
mit Rückwand	40	-	-	-
	50	-	-	-
mit Stahl-Kantenschutzwinkel frontseitig	40	-	-	-
	50	-	-	-
mit Chromstahl-Blechbelag***	40	-	-	-
	50	-	-	-
<b>Buche Standard</b>	40	-	-	-
	50	-	-	-
mit Rückwand	40	-	-	-
	50	-	-	-
mit Stahl-Kantenschutzwinkel frontseitig	40	-	-	-
	50	-	-	-
<b>Universal</b>	53	-	-	-
<b>Eterlux</b>	52	-	-	-
<b>Nitril</b>	43	-	-	-
	50	-	-	-
<b>Kunstharz</b>	30**	-	<b>88.268.000</b>	<b>88.269.000</b>
	40	-	-	-

\* bei Multiplexplatten 3000 mm = 2 x 1500 mm verleimt



### Seitenwände

Die Seitenwände werden mit der Tischplatte verschraubt. Inklusive Befestigungsmaterial. Ausführung: Multiplex, 150 mm hoch, Stärke 20 mm, geölt.

Für Plattentiefe mm	Tiefe mm	Art.-Nr.
<b>700</b>	720	<b>89.817.000</b>
<b>750</b>	770	<b>89.818.000</b>
<b>800</b>	820	<b>89.819.000</b>

1200				1500				
620	700	800	1000	620	700	750	800	1000
Art.-Nr. <b>88.254.000</b>	Art.-Nr. <b>88.255.000</b>	Art.-Nr. <b>88.256.000</b>	Art.-Nr. -	Art.-Nr. <b>88.258.000</b>	Art.-Nr. <b>88.259.000</b>	Art.-Nr. -	Art.-Nr. <b>88.260.000</b>	Art.-Nr. <b>88.261.000</b>
-	-	-	-	-	42.850.000	40.025.000	39.035.000	-
-	-	-	-	-	42.854.000	40.045.000	40.185.000	-
-	-	-	-	-	89.616.000	89.624.000	89.632.000	-
-	-	-	-	-	89.620.000	89.628.000	89.636.000	-
-	-	-	-	-	42.874.000	40.035.000	39.767.000	-
-	-	-	-	-	42.878.000	40.055.000	40.195.000	-
-	-	-	-	-	42.898.000	42.906.000	42.914.000	-
-	-	-	-	-	42.902.000	42.910.000	42.918.000	-
-	-	-	-	-	89.684.000	89.692.000	89.696.000	-
-	-	-	-	-	89.688.000	40.001.000	39.015.000	-
-	-	-	-	-	89.716.000	89.724.000	89.732.000	-
-	-	-	-	-	89.720.000	89.728.000	89.736.000	-
-	-	-	-	-	89.740.000	89.748.000	89.752.000	-
-	-	-	-	-	89.744.000	40.013.000	39.329.000	-
-	-	-	-	-	-	39.555.000	39.559.000	-
-	-	-	-	-	-	39.564.000	39.568.000	-
-	-	-	-	-	-	48.975.000	48.983.000	-
-	-	-	-	-	-	48.979.000	48.987.000	-
<b>88.270.000</b>	<b>88.271.000</b>	<b>88.272.000</b>	-	<b>88.274.000</b>	<b>88.275.000</b>	-	<b>88.276.000</b>	<b>88.277.000</b>
-	-	-	-	-	-	39.082.000	39.052.000	-

\*\* geeignet für move C- oder H-Design , Arbeitsplatzgestell

\*\*\* Chromstahl-Blechbelag 1.5 mm stark, hinten nach unten gebogen und verschraubt, seitlich offen, Multiplexplatte ist sichtbar

### Rückwände

Die Rückwände werden mit der Tischplatte verschraubt, Rückwände werden lose mitgeliefert. Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Multiplex, 150 mm hoch, Stärke 20 mm, geölt.



Für Plattenbreite mm	Breite mm	Art.-Nr.
1500	1500	<b>89.812.000</b>
2000	2000	<b>89.813.000</b>
2500	2500	<b>89.814.000</b>
3000	3000*	<b>89.815.000</b>

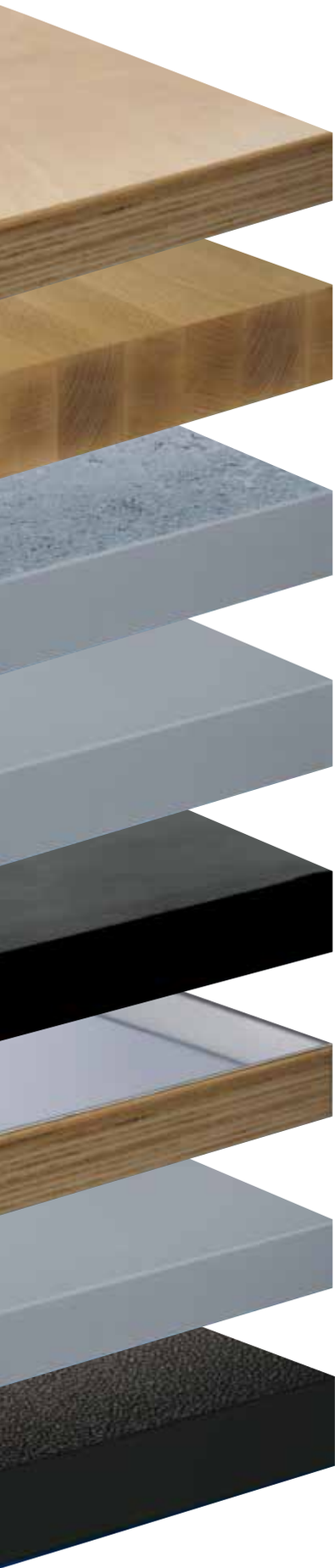
\* 2 x 1500 mm, stumpf gestossen

### Ablagen mit Abrollrand

Ausführung: MDF-Platte mit dreiseitigem (hinten und seitlich), 8 mm überstehendem Buchen-abrollrand. Tiefe 300 mm, Stärke 19 mm. Max. Tragkraft 20 kg pro Laufmeter. Allseitig farblos grundiert, ohne Konsolen (vgl. nachstehend). Max. Auflageabstand 1100 mm.



Für Plattenbreite mm	benötigte Konsolen	Art.-Nr.
1500	2	<b>44.043.000</b>
2000	3	<b>44.044.000</b>
2500	3	<b>44.045.000</b>
3000	4	<b>44.046.000</b>



## Multiplex

**B** → Breite mm

**T** ↗ Tiefe mm

2000		
620	700	750

	Stärke mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>Multiplex Standard</b>	30**	<b>88.262.000</b>	<b>88.263.000</b>	-
<b>Buche</b>	40	-	<b>42.851.000</b>	<b>40.027.000</b>
	50	-	<b>42.855.000</b>	<b>40.047.000</b>
mit Rückwand	40	-	<b>89.617.000</b>	<b>89.625.000</b>
	50	-	<b>89.621.000</b>	<b>89.629.000</b>
mit Stahl-Kantenschutzwinkel frontseitig	40	-	<b>42.875.000</b>	<b>40.037.000</b>
	50	-	<b>42.879.000</b>	<b>40.057.000</b>
<b>Universal</b> mit Chromstahl-Blechbelag***	40	-	<b>42.899.000</b>	<b>42.907.000</b>
	50	-	<b>42.903.000</b>	<b>42.911.000</b>
<b>Buche Standard</b>	40	-	<b>89.685.000</b>	<b>89.693.000</b>
	50	-	<b>89.689.000</b>	<b>40.003.000</b>
mit Rückwand	40	-	<b>89.717.000</b>	<b>89.725.000</b>
	50	-	<b>89.721.000</b>	<b>89.729.000</b>
mit Stahl-Kantenschutzwinkel frontseitig	40	-	<b>89.741.000</b>	<b>89.749.000</b>
	50	-	<b>89.745.000</b>	<b>40.015.000</b>
<b>Universal</b>	53	-	-	<b>39.556.000</b>
<b>Eterlux</b>	52	-	-	<b>39.565.000</b>
<b>Nitril</b>	43	-	-	<b>48.976.000</b>
	50	-	-	<b>48.980.000</b>
<b>Kunstharz</b>	30**	<b>88.278.000</b>	<b>88.279.000</b>	-
	40	-	-	<b>39.083.000</b>

\* bei Multiplexplatten 3000 mm = 2 x 1500 mm verleimt

## Metallbeläge

## Kunstharz

**ABS**  
vgl. S. 125



### Konsolen höheneinstellbar

Ermöglichen das Verstellen der Ablage mit Abrollrand auf vier verschiedene Höhen. Einstellhöhe über Platten 230, 270, 310 und 350 mm. Sie werden durch die Werkbankplatte verschraubt (Vormontage notwendig). Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: aus Vierkantstahlrohr, inkl. Befestigungsmaterial pro Stück. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Bezeichnung	Tiefe mm	Art.-Nr.
<b>Konsolen</b> höheneinstellbar	280	<b>44.047.000</b>
<b>Vormontage</b> pro Konsole (bitte Position angeben)	-	<b>39.208.000</b>

2000		2500			3000*		
800	1000	700	750	800	700	750	800
Art.-Nr.							
88.264.000	88.265.000	-	-	-	-	-	-
39.037.000	-	42.852.000	40.028.000	39.039.000	42.853.000	42.858.000	42.860.000
40.187.000	-	42.856.000	40.048.000	40.188.000	42.857.000	42.859.000	42.861.000
89.633.000	-	89.618.000	89.626.000	89.634.000	89.619.000	89.627.000	89.635.000
89.637.000	-	89.622.000	89.630.000	89.638.000	89.623.000	89.631.000	89.639.000
39.768.000	-	42.876.000	40.038.000	39.769.000	42.877.000	42.882.000	42.884.000
40.197.000	-	42.880.000	42.058.000	40.198.000	42.881.000	42.883.000	42.885.000
42.915.000	-	42.900.000	42.908.000	42.916.000	42.901.000	42.909.000	42.917.000
42.919.000	-	42.904.000	42.912.000	42.920.000	42.905.000	42.913.000	42.921.000
89.697.000	-	89.686.000	89.694.000	89.698.000	89.687.000	89.695.000	89.699.000
39.017.000	-	89.690.000	40.004.000	39.018.000	89.691.000	40.005.000	39.019.000
89.733.000	-	89.718.000	89.726.000	89.734.000	89.719.000	89.727.000	89.735.000
89.737.000	-	89.722.000	89.730.000	89.738.000	89.723.000	89.731.000	89.739.000
89.753.000	-	89.742.000	89.750.000	89.754.000	89.743.000	89.751.000	89.755.000
39.331.000	-	89.746.000	40.016.000	39.332.000	89.747.000	40.017.000	39.333.000
39.560.000	-	-	39.557.000	39.561.000	-	39.558.000	39.562.000
39.569.000	-	-	39.566.000	39.570.000	-	-	-
48.984.000	-	-	48.977.000	48.985.000	-	48.978.000	48.986.000
48.988.000	-	-	48.981.000	48.989.000	-	48.982.000	48.990.000
88.280.000	88.281.000	-	-	-	-	-	-
39.076.000	-	-	39.134.000	39.135.000	-	39.084.000	39.086.000

\*\* geeignet für move C- oder H-Design , Arbeitsplatzgestell

\*\*\* Chromstahl-Blechbelag 1.5 mm stark, hinten nach unten gebogen und verschraubt, seitlich offen, Multiplexplatte ist sichtbar



### Anschlagpuffer

Anschlagpuffer verhindert, dass der mobile Schubladenschrank zu tief unter den Tisch gerollt werden kann. Der Anschlagpuffer wird an der Unterseite der Arbeitsplatte (Stärke > 40 mm) mit Holzschrauben befestigt. Ausgelegt für mobilen Schubladenschrank H: 890 in Kombination mit stationärem Schubladenschrank H: 850mm und Nivellierfüßen +50 mm

Breite mm	Höhe mm	Art.-Nr.
620	155	69.965.XXX



### Stütztraverse

Durch die Stabilisierung der Arbeitsplatte mittels Stütztraverse können grosse Spannweiten von bis zu 2500 mm ohne die Verwendung eines dritten Werkbankfusses erreicht werden. Diese Stütztraverse kann auch im Nachhinein an den Werkbankfüßen montiert werden.

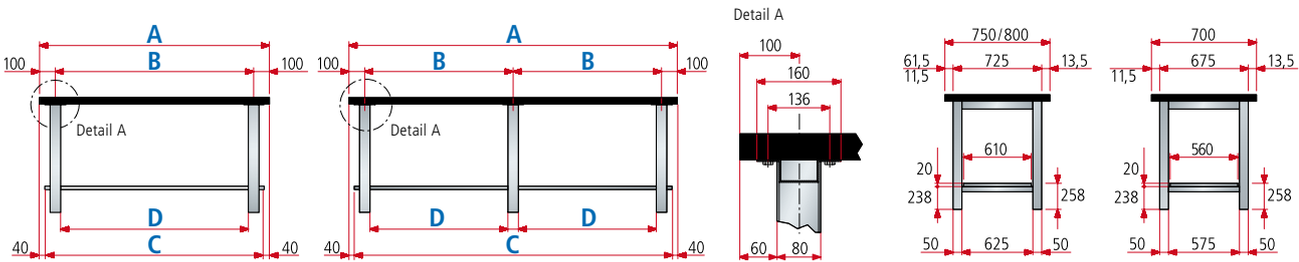
für Plattenbreite mm	für Plattentiefe mm	Traglast kg	Art.-Nr.
2000	800	500	89.155.XXX
2500	800	500	89.156.XXX





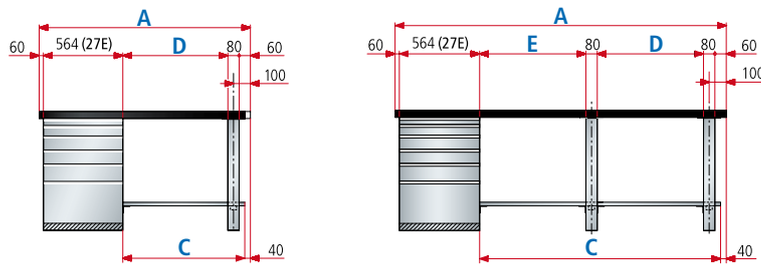
Masse

Auflageabstände mit 2 oder 3 Werkbankfüßen, mit und ohne Ablageboden



Plattenbreite mm	Anzahl Füße	Multiplex		Buche		Universal	Eterlux	Nitril	Kunstharz	ABS	Stützweite mm	Ablageboden mm	Lichte Weite mm	
		40 mm	50 mm	40 mm	50 mm	53 mm	52 mm	43 mm	50 mm	40 mm				40 mm
<b>B</b>		<b>A</b>										<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
1500	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1300	1420	1220	
2000	2	●	●	●	●	●**	●**	●	●	●**	●**	1800	1920	1720
2000	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	900	1920	820	
2500	2	●**	●	●**	●	●**	●**	●**	●	●**	●**	2300	2420	2220
2500	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1150	2420	1070	
3000*	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1400	2 x 1460	1320	

Auflageabstände mit Werkbankfuss und Schubladenschrank 27x27 E oder 27x36 E, mit und ohne Ablageboden



18 x 27 E	<b>27 x 27 E</b>	36 x 27 E
18 x 36 E	<b>27 x 36 E</b>	36 x 36 E

**Hinweis**  
 Werkbänke sind auch mit Schubladenschränken dieser Größen erhältlich:  
 18 x 27 E = 306 x 459 mm (B x T)  
 27 x 27 E = 459 x 459 mm (B x T)  
 36 x 27 E = 612 x 459 mm (B x T)  
 18 x 36 E = 306 x 612 mm (B x T)  
 27 x 36 E = 459 x 612 mm (B x T)  
 36 x 36 E = 612 x 612 mm (B x T)

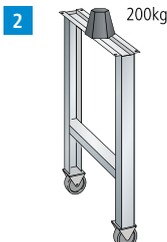
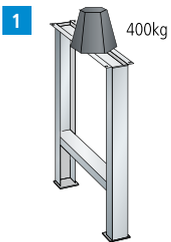
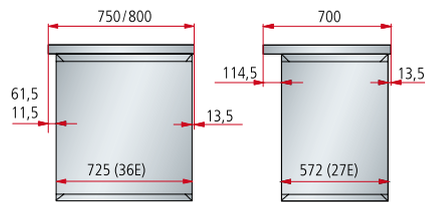
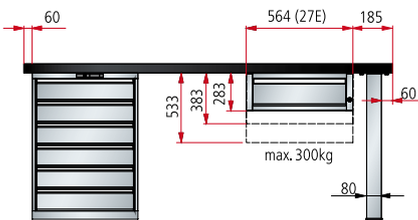
Plattenbreite mm	Anzahl Füße	Multiplex		Buche		Universal	Eterlux	Nitril	Kunstharz	ABS	Ablageboden mm	Lichte Weite mm	Lichte Weite mm	
		40 mm	50 mm	40 mm	50 mm	53 mm	52 mm	43 mm	50 mm	40 mm				40 mm
<b>B</b>		<b>A</b>										<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
1500	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	835	736	-	
2000	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1335	1236	-	
2500	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	1835	1736	-	
2500	2	-	-	-	-	-	-	-	●**	●**	1835	1070	586	
3000*	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	2335	1320	836	



## Belastungen

### Werkbankplatten

Max. Flächenbelastungen der Platten. Diese Angaben gelten bei gleichmässig verteilter Last und statischem Einsatz.



**1** Die max. Belastung beträgt 400 kg beim fixen Werkbankfuss und 200 kg beim Werkbankfuss mit Rollen bei gleichmässig verteilter Last und statischem Einsatz.

**2** Für diese Ausführung sind die Belastungsangaben (vgl. Tabellen unten) jeweils zu halbieren.



➤ Arbeitsstühle  
vgl. S. 164–167

➤ Aufbauten und Zubehör  
vgl. S. 132

### Belastungen mit Werkbankfüßen oder bei Kombination Werkbankfuss mit Schubladenschrank



	Plattenstärke mm	Plattenbreite mm			Plattenbreite mm			Plattenbreite mm			Plattenbreite mm	
		1500	2000	2500	2000	2500	3000	1500	2000	2500	2500	3000
<b>Multiplex</b>	40	600 kg	360 kg	500 kg*	1200 kg	1050 kg	650 kg	1500 kg	800 kg	360 kg	3000 kg	1600 kg
<b>Multiplex</b>	50	800 kg	500 kg	400 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1500 kg	1000 kg	500 kg	3000 kg	2000 kg
<b>Buche</b>	40	600 kg	360 kg	500 kg*	1200 kg	1050 kg	650 kg	1500 kg	800 kg	360 kg	3000 kg	1600 kg
<b>Buche</b>	50	800 kg	500 kg	400 kg	1200 kg	1200 kg	1200 kg	1500 kg	1000 kg	500 kg	3000 kg	2000 kg
<b>Universal</b>	53	700 kg	350 kg	500 kg*	900 kg	700 kg	450 kg	1100 kg	700 kg	350 kg	3000 kg	1400 kg
<b>Eterlux</b>	52	700 kg	350 kg	500 kg*	900 kg	700 kg	450 kg	1100 kg	700 kg	350 kg	3000 kg	1400 kg
<b>Nitril</b>	43	500 kg	320 kg	500 kg*	800 kg	680 kg	360 kg	700 kg	310 kg	320 kg	1800 kg	1100 kg
<b>Nitril</b>	50	800 kg	450 kg	300 kg	1200 kg	1200 kg	720 kg	1300 kg	600 kg	300 kg	3000 kg	1400 kg
<b>Kunstharz</b>	40	350 kg	500 kg*	500 kg*	650 kg	400 kg	300 kg	650 kg	350 kg	500 kg*	1100 kg	700 kg
<b>ABS</b>	40	350 kg	500 kg*	500 kg*	650 kg	400 kg	300 kg	650 kg	350 kg	500 kg*	1100 kg	700 kg

\* Bei Einsatz Stütztraverse, vgl. S. 129

## Universelle Aufbauten im Überblick

Mit unseren universellen Aufbauten gestalten Sie jeden Arbeitsplatz ergonomisch, übersichtlich und individuell. Das durchgängige und formschlüssige Design sorgt dabei für ein ansprechendes Erscheinungsbild und ermöglicht eine nahezu unsichtbare Kabelverlegung. Alle Aufbauten sind leicht zu montieren und auch in ESD-Ausführung lieferbar.



### Ausleger, einfach, doppelseitig

- integriertes und formschlüssiges Design für eine nahezu unsichtbare Kabelverlegung

Siehe Seite 139



### Rückwände

- gelocht oder glatt
- für die Aufnahme von Werkzeughaltern
- glatte Rückwände auch rückseitig montierbar für eine vollflächige Raumtrennung

Siehe Seite 140/141

### Tragsäulen

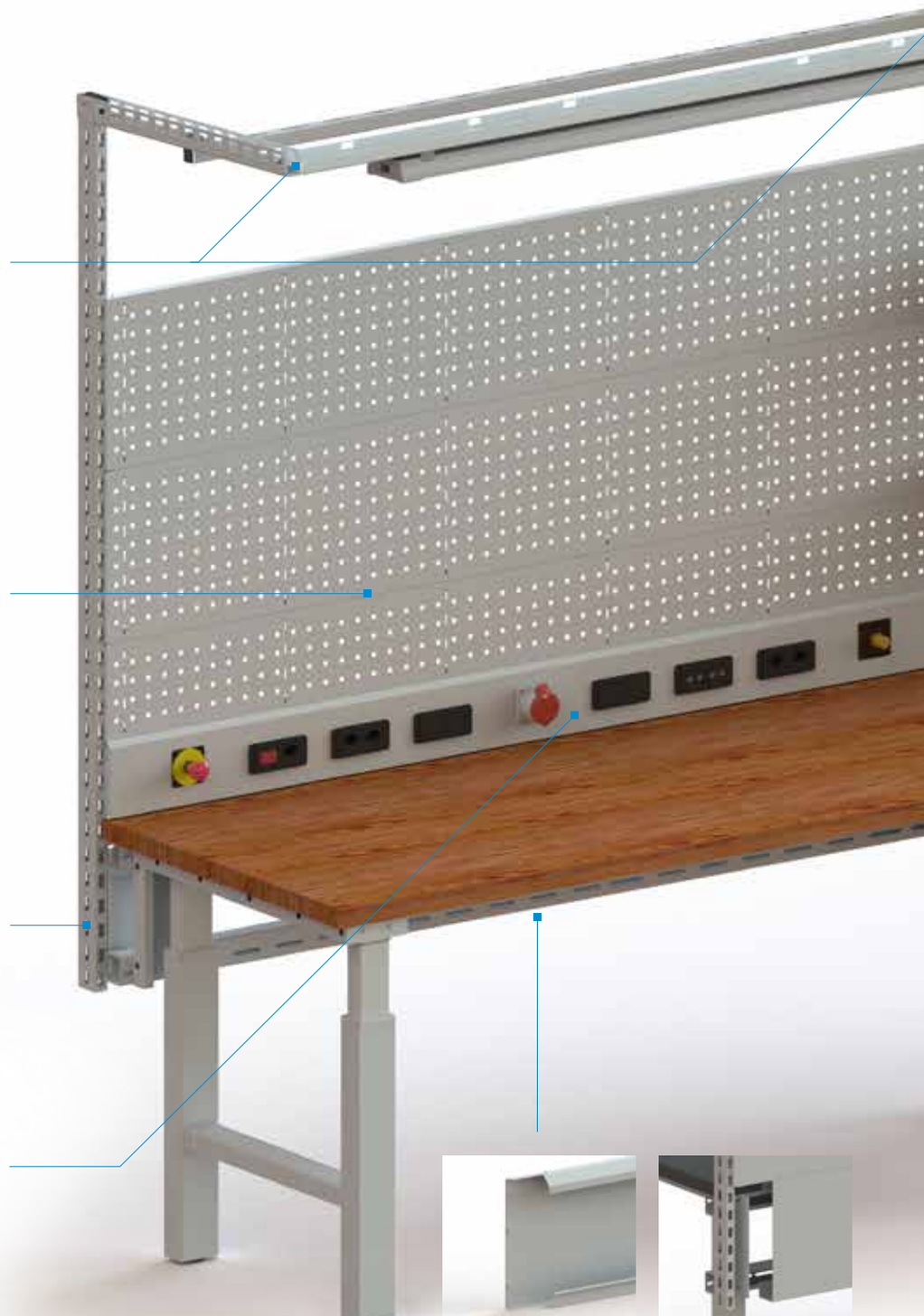
- flexibel montierbar
- vertikal im Raster von 50 mm einstellbar
- horizontal stufenlos verstellbar für eine flexible Anbringung auf jedem Unterbau

Siehe Seite 138/139

### Energierückwand

- zur Aufnahme von Energiemodulen und -elementen
- vollflächig in die Rückwand integriert
- einfache Montage und Demontage

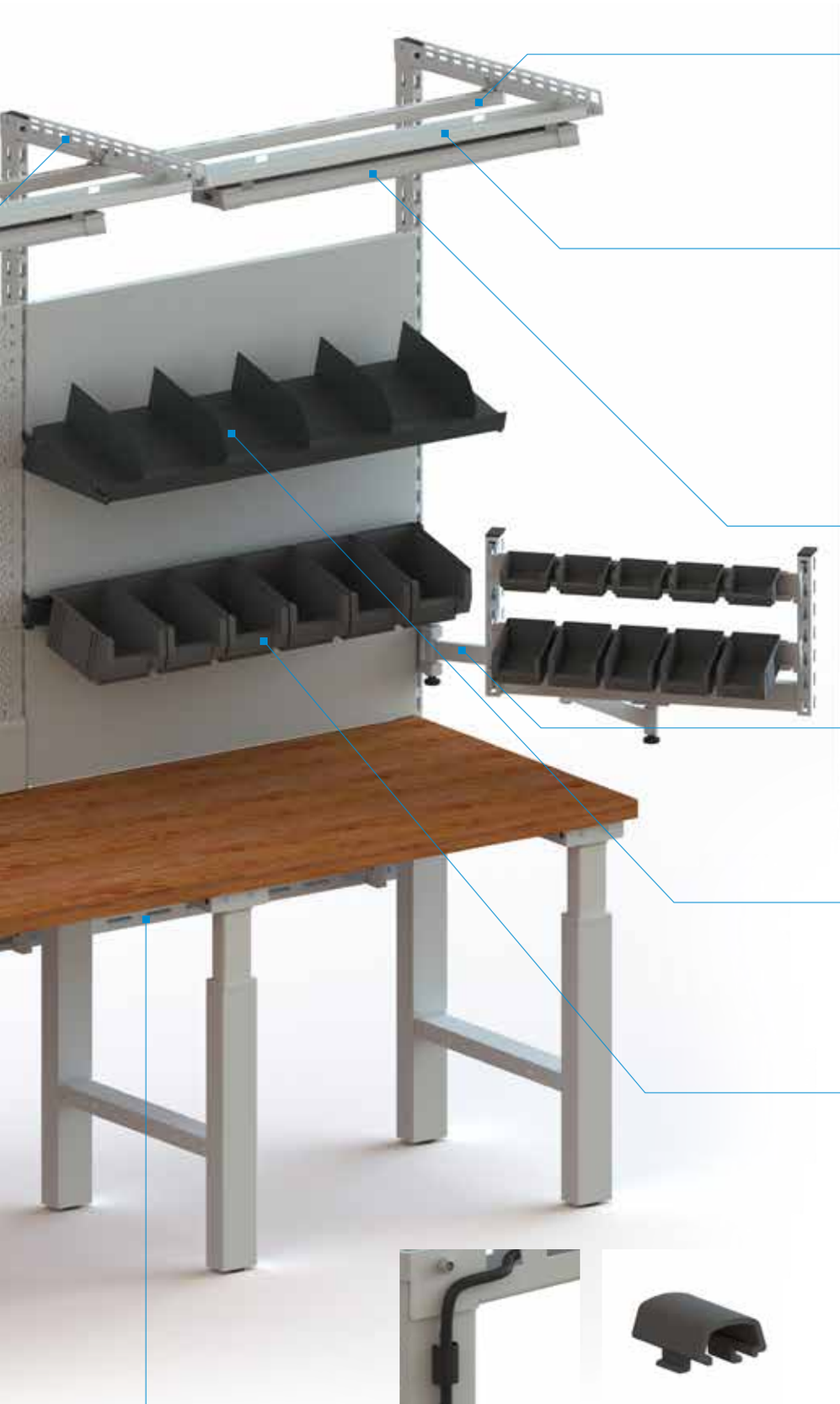
Siehe Seite 144



### Kabelwanne (Visualisierung: Schnittdarstellung)

- Befestigung auf Hinterseite der Tragsäulen
- optimale Kabelführung und -schutz
- geeignet bei verketteten Lösungen

Siehe Seite 144



#### Führungsschiene

- zur Befestigung und horizontalen Positionierung der Tragsäulen

Siehe Seite 138

#### Kabelführungs-Clip

- ermöglicht saubere Kabelführung, einfache Montage und Demontage
- für Tragsäulen und Lochrückwände geeignet

Siehe Seite 144



#### Geräteschiene

- für den Einsatz von Laufwagen
- schnelle und einfache Montage
- Verkettungen über mehrere Arbeitsplätze möglich

Siehe Seite 139



#### Integrierter Beleuchtungsträger

- zur Aufnahme von Beleuchtung und Verkabelung
- formschlüssiges Design für eine nahezu unsichtbare Kabelverlegung

Siehe Seite 139

#### Beleuchtung

- breite Auswahl an verschiedenen LED-Leuchten

Siehe Seite 146

#### Schwenkarm

- zur Befestigung an Tragsäule
- ein- oder zweiarmlig
- für die Aufnahme von Peripheriegeräten und Zubehör

Siehe Seite 140

#### Verstellboden

- Tragfähigkeit bis 50 kg
- waagrecht oder bis 15 Grad geneigt einhängbar
- weitgehend werkzeuglos einhängbar

Siehe Seite 140/ 141

#### Behälterleisten

- zur Aufnahme von Lagersichtbehältern
- waagrecht oder 15 Grad geneigt einhängbar
- weitgehend werkzeuglos einhängbar

Siehe Seite 140/ 141



#### ESD

- optional in ESD-geschützter Ausführung erhältlich

Siehe Seite 24–27

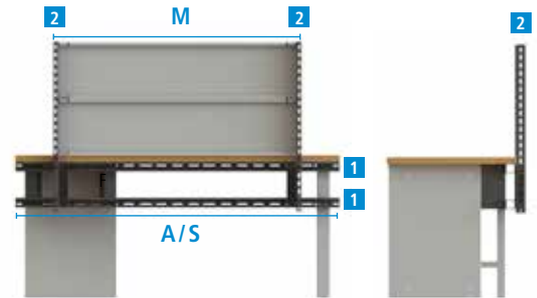
## Aufbauten am Werkbankunterbau bei move H-Design oder Werkbänken

### Tragsäulen am Werkbankunterbau



bis 150 kg  
Tragkraft

- 1 Führungsschienen-Paar  
2 Tragsäule



#### Modulbreite der Aufbauten mm

Plattenbreite mm	Breite Tragschienen- Paar mm	Modulbreite der Aufbauten mm							Standard	Anzahl Tragsäulen bei Standard
		665	750	1000	1330	1500	2000			
A	S	M							2	
1000	1000	●	●	●	-	-	-	1×1000	2	
1500	1500	●	●	●	●	●	-	1×1500	2	
2000	2000	●	●	●	●	●	●	1×2000	2	
2500	2500	●	●	●	●	●	●	1×1500, 1×1000	3	
3000	3000	●	●	●	●	●	●	2×1500	3	

● möglich    - nicht möglich

## Verwendung TWIN-Link Adapter für Schubladenschranktiefe 27 E

Um die unterschiedlichen Konfigurationsmöglichkeiten zwischen Arbeitsplattentiefen und Schubladenschranktiefen 27 E zu ermöglichen, sind unterschiedliche Adapterplatten (TWIN-Links) notwendig. Generell muss beim Einsatz eines Schubladenschrankes mit Tiefe 36 E **kein** TWIN-Link eingesetzt werden. Die Verwendung des Abdeckprofils kann bei der Verwendung einer 700 oder 750 mm tiefen Arbeitsplatte notwendig sein, siehe. S. 138.

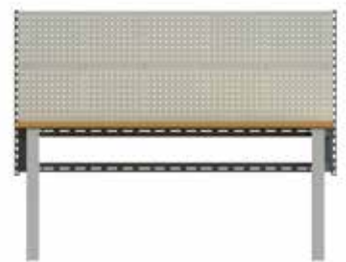
#### Schrank/ Schrank



#### Schrank/Werkbankfuss



#### Werkbankfuss/Werkbankfuss



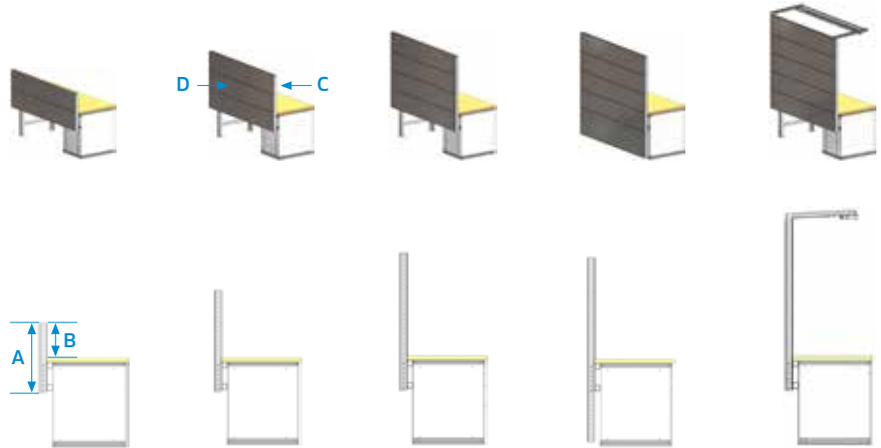
Arbeitsplatte Tiefe mm	Schrank/ Schrank				Schrank/Werkbankfuss				Werkbankfuss/Werkbankfuss			
	Schrank Tiefe E	Schrank Tiefe E	TWIN- Link	Abdeck- profil**	Schrank Tiefe E	Fuss Tiefe mm	TWIN- Link*	Abdeck- profil**	Fuss Tiefe mm	Fuss Tiefe mm	TWIN- Link*	Abdeck- profil**
700	27	27	A	-	27	675	B	ja	675	675	-	ja
750	27	27	B	-	27	675	B	-	675	675	-	-
	36	36	-	ja	36	725	-	ja	675	675	-	-
800	27	27	C	-	27	725	C	-	725	725	-	-
	36	36	-	-	36	725	-	-	725	725	-	-

\* Für den Werkbankfuss ist kein TWIN-Link erforderlich

\*\* + 50 mm

# Konfiguration der Tragsäulen und Rückwände

Rückwände hinten optional  
(als Raumteiler oder für rückseitige Nutzung)



<b>A</b>	<b>Tragsäulenhöhe</b>		700	1050	1400	1900	1800
<b>B</b>	<b>Nutzhöhe</b>		350	700	1050	1050	1400
<b>C</b>	<b>Anzahl Rückwände vorne</b>	<b>350*</b>	1	2	3	3	3
<b>D</b>	<b>Anzahl Rückwände hinten</b>	<b>350**</b>	2	3	4	4	5
		<b>500</b>	-	-	-	1	-

\* Alternative Variante: Energiekanal-Blende 150 mm (vgl. S. 144) mit einer Rückwand 200 mm (vgl. S. 140/141)

\*\* Alternative Variante: Kabelwanne (vgl. S. 144)

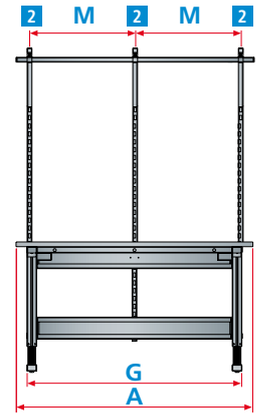
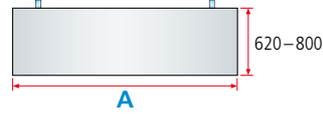


### Aufbauten am Werkbankunterbau bei Arbeitsplatzgestell, C-Design



#### Modulbreiten Arbeitsplatzgestell, C-Design

Tragsäulen generell am Unterbau, bis 150 kg Tragkraft



Plattenbreite mm	Gestellbreite mm	Modulbreite der Aufbauten mm							max. Einbaubreite für Aufbauten	Standard	Anzahl Tragsäulen bei Standard
		665	750	1000	1330	1500	2000				
A	G	M									Z
1200	1030	●	●	●	-	-	-	1000	1 × 665	2	
1500	1360	●	●	●	●	-	-	1330	1 × 1330	2	
2000	1780	●	●	●	●	●	-	1665	1 × 665, 1 × 1000	3	

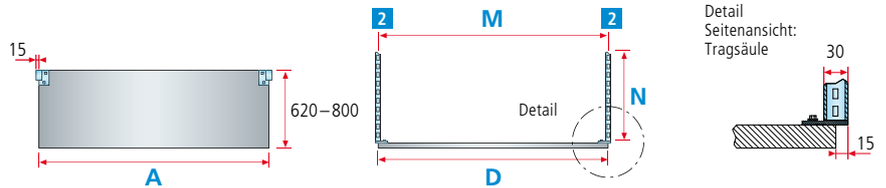
● möglich - nicht möglich

### Aufbauten auf Werkbankplatten bei H-Design, Werkbänken, Kompakt- und Systemwerkbanken



#### Aufbauten mit Tragsäulen auf Platte<sup>1</sup>

bis 100 kg Tragkraft



Plattenbreite mm	Modulbreite der Aufbauten mm							Standard	Anzahl Tragsäulen bei Standard
	665	750	1000	1330	1500	2000			
A	M								Z
1000*	●	●	●	-	-	-	1 × 1000	2	
1250**	●	●	●	-	-	-	1 × 1000	2	
1500	●	●	●	●	●	-	1 × 1500	2	
2000	●	●	●	●	●	●	1 × 2000	2	
2500	●	●	●	●	●	●	1 × 1500, 1 × 1000	3	
3000	●	●	●	●	●	●	2 × 1500	3	

\* Plattenbreite nur für Kompaktwerkbanken verfügbar.

\*\* Plattenbreite nur für Systemwerkbanken verfügbar.

<sup>1</sup> Nur geeignet zur Montage auf Werkbankplatten aus Buche und Multiplex.

● möglich - nicht möglich



#### Nennmass mm

350	700	1050	1400***
-----	-----	------	---------

#### Säulenhöhe mm

350	700	1050	1400
-----	-----	------	------

N

Werkbank	●	●	●	●
Kompaktwerkbank	●	●	●	●
Systemwerkbank	●	●	●	●

\*\*\* Stabilisierung mit Stützkonsole notwendig.



Die vorkonfigurierten Arbeitsplätze bestehen nur aus dem Aufbau. Bedarfsgerechter Aus- und Umbau problemlos möglich. Die Unterbauten (Füße oder Gestell) müssen separat dazu bestellt werden.

Beleuchtung muss separat bestellt werden, vgl. S. 146

### Universelle Aufbauten für Werkbankfüsse

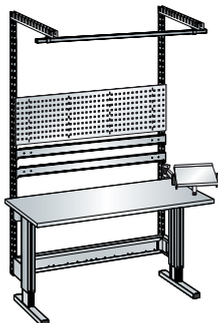


Ausstattung	für Plattenbreite mm	Modulbreite mm	Typ	H mm	Art. Nr.
2 Tragsäulen zur Montage auf Werkbankplatte	1500	1500	-	700*	<b>89.070.XXX</b>
2 Rückwände gelocht	2000	2000	-	700*	<b>89.071.XXX</b>

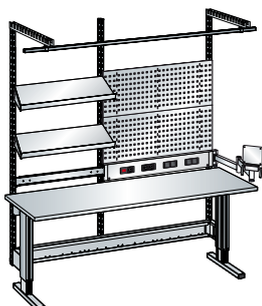


2 Tragsäulen zur Montage auf Werkbankplatte inkl. Stützkonsolen links und rechts	1500	1500	DE/Schuko	1460*	<b>89.072.XXX</b>
2 Ausleger für Tragsäulen	2000	2000	DE/Schuko	1460*	<b>89.073.XXX</b>
2 Ausleger für Tragsäulen	1500	1500	CH**	1460*	<b>89.062.XXX</b>
1 Geräteschiene inkl. 2 Aufhangesets	2000	2000	CH**	1460*	<b>89.063.XXX</b>
1 Laufwagen	1500	1500	F	1460*	<b>89.064.XXX</b>
1 Rückwand gelocht	1500	1500	F	1460*	<b>89.065.XXX</b>
1 Verstellboden glatt, Tiefe 350 mm	2000	2000	F	1460*	<b>89.065.XXX</b>
1 Energierückwand vorkonfiguriert, Montage an Tragsäule, mit 1 Schalter und 5 Steckdosen 230 V	1500	1500	GB	1460*	<b>89.066.XXX</b>
<b>inkl. Anschlusskabel</b>	2000	2000	GB	1460*	<b>89.067.XXX</b>

### Universelle Aufbauten für Arbeitsplatzgestell, C-Design

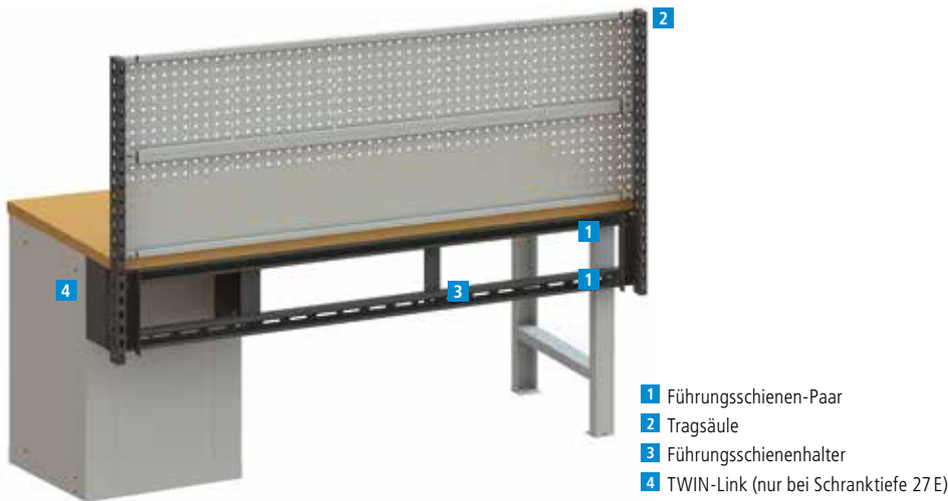


2 Tragsäulen	1500	1330	-	1210*	<b>89.074.XXX</b>
2 Ausleger für Tragsäulen					
1 Geräteschiene inkl. 2 Aufhangesets					
1 Laufwagen					
1 Rückwand gelocht					
2 Behälterleisten					
1 Schwenkarmbefestigung					
1 Doppelgelenkschwenkarm					
1 Schwenkboden					



3 Tragsäulen	2000	1000/665	DE/Schuko	1210*	<b>89.075.XXX</b>
2 Ausleger für Tragsäulen					
1 Geräteschiene inkl. 2 Aufhangesets					
1 Laufwagen					
2 Rückwände gelocht					
1 Behälterleiste					
2 Verstellböden glatt, Tiefe 350 mm					
1 Schwenkarmbefestigung					
1 Doppelgelenkschwenkarm	2000	1000/665	CH***	1210*	<b>89.076.XXX</b>
1 TFT Monitorhalter	2000	1000/665	F	1210*	<b>89.077.XXX</b>
1 Energierückwand vorkonfiguriert, Montage an Tragsäule, mit 1 Schalter und 3 Steckdosen 230 V	2000	1000/665	F	1210*	<b>89.077.XXX</b>
<b>inkl. Anschlusskabel</b>	2000	1000/665	GB	1210*	<b>89.078.XXX</b>



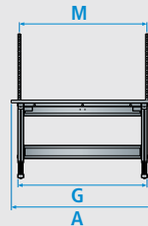


- 1 Führungsschienen-Paar
- 2 Tragsäule
- 3 Führungsschienenhalter
- 4 TWIN-Link (nur bei Schranktiefe 27E)



#### Modulbreite der Aufbauten

Die Modulbreite bezeichnet das Achsmass der Aufbauten (gemessen von den Mitten der Tragsäulen). Abhängig von Gestell- und Plattenbreite kann die Anzahl und Abmessung der eingesetzten Module variieren. Wir beraten Sie gern.



- M Modulbreite
- G Gestellbreite
- A Plattenbreite

### Führungsschienen-Paar zur Montage an Werkbankunterbau\*

Führungsschienen-Paar ist in 5 Breiten erhältlich und für den H-Fuss, den Werkbankfuss sowie auch für den Schubladenschrank ausgelegt. Inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech, Farbe gemäss Farbkarte.



B → mm

B → mm	Art.-Nr.
1000	89.140.XXX
1500	89.141.XXX
2000	89.142.XXX
2500	89.143.XXX
3000	89.144.XXX

\* Bei Verwendung Schubladenschrank T: 27E ist ein TWIN-Link-Adapter notwendig.

### Tragsäule zur Montage an Werkbankunterbau

Lieferumfang: 1 Stück.



#### An Führungsschienen-Paar für

#### Werkbankfuss move Arbeitsplatzfuss, H-Design move Arbeitsplatzgestell, H-Design

Die Tragsäulen sind in 5 Höhen erhältlich. Tragfähigkeit 150 kg. Für die Montage wird ein Führungsschienen-Paar benötigt. Inkl. Säulenhalter und Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlprofil, vierseitig gelocht in einer Teilung von 50 mm für das weitgehend schraublose Einhängen der Aufbauteile. Bei Doppelarbeitsplätzen dienen die gleichen Tragsäulen für beide Seiten. Farbe: gemäss Farbkarte.

H ↑ mm	Nutzhöhe mm	Art.-Nr.
700	350	89.225.XXX
1050	700	89.226.XXX
1400	1050	89.227.XXX
1800	1400	89.228.XXX
1900	1050	89.229.XXX

### Führungsschienenhalter

Zur weiteren Stabilisierung des Führungsschienen-Paares, kann dieser Schienenhalter eingesetzt werden, der an die Arbeitsplattenunterseite befestigt wird. Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss Farbkarte.



B → × T ↗ × H ↑ mm

B → × T ↗ × H ↑ mm	Art.-Nr.
60 × 272 × 272	89.130.XXX

#### move Arbeitsplatzgestell, C-Design

Die Tragsäulen sind in 2 Höhen erhältlich und werden mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial direkt an die Gestelltraverse montiert. Tragfähigkeit 150 kg. Ausführung: Stahlprofil, vierseitig gelocht in einer Teilung von 50 mm für das weitgehend schraublose Einhängen der Aufbauteile. Bei Doppelarbeitsplätzen dienen die gleichen Tragsäulen für beide Seiten. Farbe: gemäss Farbkarte.

H ↑ mm	Nutzhöhe mm	Art.-Nr.
1000	350	65.128.XXX
1700	1050 / 1150	65.129.XXX

### TWIN-Link-Adapter

Um die unterschiedlichen Konfigurationsmöglichkeiten zwischen Arbeitsplattentiefen und Schubladenschranktiefen 27E zu ermöglichen, sind unterschiedliche Adapterplatten (TWIN-Links) notwendig. Die notwendige TWIN-Link-Grösse kann der Matrix auf Seite 134 entnommen werden. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.



Typ	T ↗ mm	Art.-Nr.
A	52.5	89.149.XXX
B	102.5	89.147.XXX
C	152.5	89.148.XXX

### Abdeckprofile für Werkbank

Passende Abdeckprofile füllen den Abstand zwischen Arbeitsplatte und Tragsäule bei Werkbänken (Planungsinformation siehe S. 134). inkl. Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.



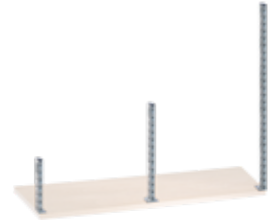
B → mm	T ↗ mm	für Plattenstärke mm	Art.-Nr.
1500	50	40/50	89.330.XXX
2000	50	40/50	89.333.XXX
2500	50	40/50	89.336.XXX

## Tragsäulen zur Montage auf Arbeitsplatten

Die Tragsäulen sind in vier Höhen erhältlich und werden mit dem mitgelieferten Befestigungsmaterial direkt auf der Plattenoberfläche angeschraubt (bauseits). Tragfähigkeit 100 kg. Ausführung: Stahlprofil, vierseitig gelocht in einer Teilung von 50 mm für das weitestgehend schraubenlose Einhängen der Aufbauteile. Farbe: gemäss Farbkarte. Nur geeignet zur Montage auf Arbeitsplatten aus Buche und Multiplex. Plattenstärke mind. 40 mm. Befestigungsmöglichkeiten auf andere Arbeitsplatten auf Anfrage.

Säulenhöhe mm	Links	Mitte	Rechts
350	89.423.XXX	89.420.XXX	89.424.XXX
500	343.328.XXX	344.108.XXX	343.327.XXX
700	89.425.XXX	89.421.XXX	89.426.XXX
1050	89.952.XXX	89.954.XXX	89.953.XXX
1400*	89.427.XXX	89.422.XXX	89.428.XXX

\* Bei voller Ausnutzung der Tragfähigkeit wird die Verwendung einer Stützkonsole zwingend notwendig (vgl. nachstehend).



## Stützkonsole

Zur zusätzlichen Stabilisierung der Tragsäulen auf der Arbeitsplatte. Ab Säulenhöhen von 1400 mm zwingend notwendig. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

	Art.-Nr.
Links	89.433.XXX
Rechts	89.434.XXX



## Tragsäulen zur Montage an der Wand

Für die Aufnahme von Rückwänden, Verstellböden, Behälterleisten direkt an der Wand. Inklusiv Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahl U-Profil, Teilung 50 mm, alle 200 mm Senkloch für Wandbefestigung Betonwand (Nylon-Dübel Nr. 8 und Senkschraube 5 x 70). Farbe: gemäss Farbkarte. Schwenkböden können bei Wandschienen nicht eingehängt werden.

H	Breite mm	Tiefe mm	Art.-Nr.
350	30	40	89.435.XXX
700	30	40	89.436.XXX
1050	30	40	89.437.XXX



## Ausleger

Der Ausleger wird an der Tragsäule befestigt und dient zur Aufnahme der Geräteschiene und des Beleuchtungsträgers. Zusätzlich sorgt der Ausleger als Kabelkanal für eine saubere und beinahe unsichtbare Kabelverlegung. Die doppelseitige Ausführung ist für Doppelarbeitsplätze. Inkl. Befestigungsmaterial. Tragfähigkeit 15 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

	Art.-Nr.
Einfach	89.232.XXX
Doppelseitig	89.233.XXX



## Geräteschiene

Zur Aufnahme des Laufwagens. Die Geräteschiene wird direkt am Ausleger befestigt und kann individuell in der Tiefe verstellt werden. Tragfähigkeit 15 kg. (Lieferung exkl. Laufwagen: 89.452.000). Ausführung Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

## Beleuchtungsträger

Der Beleuchtungsträger wird werkzeuglos direkt am Ausleger montiert und kann individuell in der Tiefe verstellt werden. Er dient zur Aufnahme der LISTA Beleuchtungen (siehe Seite 146) und gewährleistet eine saubere und beinahe unsichtbare Kabelverlegung. Für besondere Konfigurationszwecke sind zusätzlich noch die Modulbreiten 1665 mm (89.001.XXX) und 1750 mm (89.000.XXX) erhältlich. Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss Farbkarte.

Breite mm	Art.-Nr.	Modulbreite mm	Art.-Nr.
665	89.240.XXX	665	89.234.XXX
750	89.241.XXX	750	89.235.XXX
1000	89.242.XXX	1000	89.236.XXX
1330	89.244.XXX	1330	89.237.XXX
1500	89.245.XXX	1500	89.238.XXX
2000	89.246.XXX	2000	89.239.XXX
2500	89.247.XXX		



### Rückwände glatt oder gelocht

Die Tragsäulen können in der Höhe teilweise oder voll mit Rückwänden bestückt werden. Alle Rückwände sind schraubenlos in die Tragsäulen einhängbar. Rückwände mit 4-Kant-Lochung 10 × 10 mm, Teilung 38 mm und Schlitzten im Abstand von 380 mm zur Aufnahme von Ablageböden und Dosenhaltern (vgl. S. 141). Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

### Behälterleisten

Zur Aufnahme von Lagersichtbehältern der Grössen 2, 3 und 4, schraubenlos in die Tragsäulen einhängbar. Tragkraft max. 15 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

### Verstellböden glatt oder geschlitzt

Die Verstellböden sind auf einer Längsseite mit einer Anschlagleiste ausgerüstet. Die Verstellböden können wahlweise mit der Anschlagleiste vorne oder hinten montiert werden. Bei Verstellböden geschlitzt: Schlitzteilung 15 mm zur Unterteilung mit Trennwänden. Mit 2 Konsolen werden die Verstellböden schraubenlos in die Tragsäulen eingehängt, waagrecht oder 15 Grad geneigt. Tragfähigkeit 50 kg. Bodenhöhe 25 mm + 17 mm Anschlagleiste. Jeweils inklusive 2 Konsolen. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

### Schwenkarmbefestigungen

Zur Aufnahme der Schwenkarmelemente direkt am Tischgestell (Einzelarbeitsplatz) oder an der Tragsäule. Tischgestellhalterung verzinkt. Ausführung: Stahl. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Befestigung an	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	kg	Art.-Nr.
<b>Tischgestell</b>	30	280	30	25	<b>65.244.000</b>
<b>Tragsäule</b>	30	105	123	25	<b>65.346.000</b>

### Schwenkarm

Doppelschwenkarme mit 1 Achse und 1 Schwenkarmelement. Die Schwenkarmelemente haben eingesetzte Gleitlager. Der Schwenkradius beträgt 300 mm. Ausführung: Stahl. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035. Exklusive Schwenkarmbefestigung.

Ausführung	Länge mm	kg	Art.-Nr.
<b>Doppelschwenkarm</b>	2 × 300	25	<b>65.347.000</b>

### Modulrahmen für Schwenkarm

Verschweisster Stahlrohrrahmen mit 4-seitiger Lochung. Teilung 50 mm mit Stahlachse zur Befestigung auf dem Schwenkarmelement. Tragkraft 25 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Ausführung mit	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Art.-Nr.
<b>1 Rückwand</b>	665	350	65	<b>65.350.000</b>
<b>2 Verstellböden*</b>	665	350	265	<b>65.351.000</b>
<b>2 Schwenkböden</b>	665	350	424	<b>65.353.000</b>
<b>3 Behälterleisten</b>	665	350	90	<b>65.352.000</b>

\* Tiefe Verstellboden 200 mm.

### Schwenkboden für Schwenkarm

Schwenkboden für Schwenkarm, mit Stahlachse zur Befestigung auf dem Schwenkarmelement mit beidseitiger Anschlagleiste. Stufenlos um 30 Grad neigbar. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	kg	Art.-Nr.
<b>300</b>	426	72	25	<b>65.354.000</b>

für Modulbreite mm **665**

B → Nutzbreite mm	
<b>200 glatt</b>	Art.-Nr. <b>89.031.XXX</b>
<b>350 glatt</b>	Art.-Nr. <b>89.043.XXX</b>
<b>500 glatt</b>	Art.-Nr. <b>89.049.XXX</b>
<b>200 gelocht</b>	Art.-Nr. <b>89.025.XXX</b>
<b>350 gelocht</b>	Art.-Nr. <b>89.037.XXX</b>
<b>500 gelocht</b>	Art.-Nr. <b>89.113.XXX</b>

B → Nutzbreite mm 660

H ↑ Ausführung	Art.-Nr.
<b>85</b>	<b>65.234.XXX</b>
Behältergrösse	2 3 4
Anzahl Behälter	6–12 6 4

B → Nutzbreite mm 664

T ↗ Ausführung	Art.-Nr.
<b>200 glatt</b>	<b>65.257.XXX</b>
<b>300 glatt</b>	<b>65.258.XXX</b>
<b>350 glatt</b>	<b>89.845.XXX</b>
<b>400 glatt</b>	<b>65.260.XXX</b>
<b>200 geschlitzt</b>	-
<b>300 geschlitzt</b>	<b>89.822.XXX</b>
<b>350 geschlitzt</b>	<b>89.828.XXX</b>
<b>400 geschlitzt</b>	<b>89.834.XXX</b>



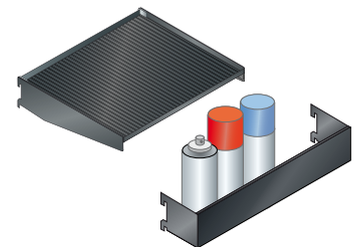
750			1000			1330			1500			2000		
740			990			1320			1490			1990		
Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.		
89.032.XXX			89.033.XXX			89.034.XXX			89.035.XXX			89.036.XXX		
89.044.XXX			89.045.XXX			89.046.XXX			89.047.XXX			89.048.XXX		
89.050.XXX			89.051.XXX			89.052.XXX			89.053.XXX			89.054.XXX		
89.026.XXX			89.027.XXX			89.028.XXX			89.029.XXX			89.030.XXX		
89.038.XXX			89.039.XXX			89.040.XXX			89.041.XXX			89.042.XXX		
89.114.XXX			89.115.XXX			89.116.XXX			89.117.XXX			89.118.XXX		
745			995			1325			1495			1995		
Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.		
89.460.XXX			65.085.XXX			65.235.XXX			89.461.XXX			89.462.XXX		
2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4
7-14	7	5	9-18	9	6	12-24	12	8	14-28	14	10	19-38	19	13
749			999			1329			1499			1999		
Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.			Art.-Nr.		
89.840.XXX			65.261.XXX			65.263.XXX			89.841.XXX			89.842.XXX		
89.901.XXX			65.132.XXX			65.264.XXX			89.843.XXX			89.844.XXX		
89.902.XXX			89.903.XXX			89.846.XXX			89.847.XXX			89.848.XXX		
89.849.XXX			65.262.XXX			65.266.XXX			89.850.XXX			89.851.XXX		
-			-			-			-			-		
89.823.XXX			89.824.XXX			89.825.XXX			89.826.XXX			89.827.XXX		
89.829.XXX			89.830.XXX			89.831.XXX			89.832.XXX			89.833.XXX		
89.835.XXX			89.836.XXX			89.837.XXX			89.838.XXX			89.839.XXX		

### Anbauten für Rückwände gelocht

Können in die Schlitze der Rückwände eingehängt werden.  
Farbe: Schwarz, NCS S 9000-N.

Ausführung	Breite mm	Tiefe mm	Höhe mm	Art.-Nr.
Zusatzablage	380	310	70	81.081.000
Spraydosenhalter	380	74	70	81.083.000

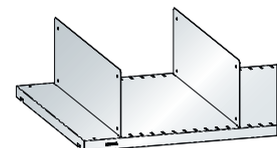
» Lochplattenhaken und  
Lagersichtbehälter vgl. S. 162/163



### Trennwände

Zur Unterteilung von geschlitzten Verstellböden. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte. **Verkaufseinheit: 10 Stk.**

Tiefe mm	Höhe mm	Art.-Nr.
300	100	50.103.XXX
300	150	50.104.XXX
300	200	50.105.XXX
350	100	50.106.XXX
350	150	50.107.XXX
350	200	50.108.XXX
400	100	50.109.XXX
400	150	50.110.XXX
400	200	50.111.XXX



### TFT Monitorhalter und Tastaturauflage

TFT Monitorhalter zur Aufnahme von Flachbildschirmen mit VESA-Grundplatte. Lochbild 75 x 75 mm und 100 x 100 mm stufenlos neigbar. Tastaturauflage zur Montage am Monitorhalter. Ausführungen: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Ausführung für	Breite mm	Höhe mm	Tiefe mm	Art.-Nr.
Schwenkarm	120	155	60	65.356.000
Tastaturauflage	600	155	200	65.357.000



## Prinzip-Darstellung

Das LED Beleuchtungs- und Energieversorgungssystem von LISTA erfüllt die hohen Anforderungen moderner und ergonomischer Arbeitsplätze. Die kombinierbaren Leuchten und Energieleisten machen aus einfachen Arbeitsplätzen funktionelle Systemlösungen für maximale Ergonomie und Wirtschaftlichkeit. Eine gute Beleuchtung und ein aufgeräumter Arbeitsplatz sind unerlässlich für ein qualitativ hohes und fehlerfreies Arbeiten.



### LED Seitenleuchte

- Befestigung an Tragsäule oder gelochter Rückwand
- mit Ein-/Austaster und Wieland Netzsystemanschluss GST-18
- stufenlos dimmbar



### Energierückwände

- zur Aufnahme von Energiemodulen oder Energieelementen
- Befestigung an Tragsäulen oder Energiegehäuse



### Steckdosenleiste

- Ausgelegt für 230V
- Befestigung an Tragsäule oder Tischplatte



LED Technologie  
5000K



GST-18  
Systemstecker



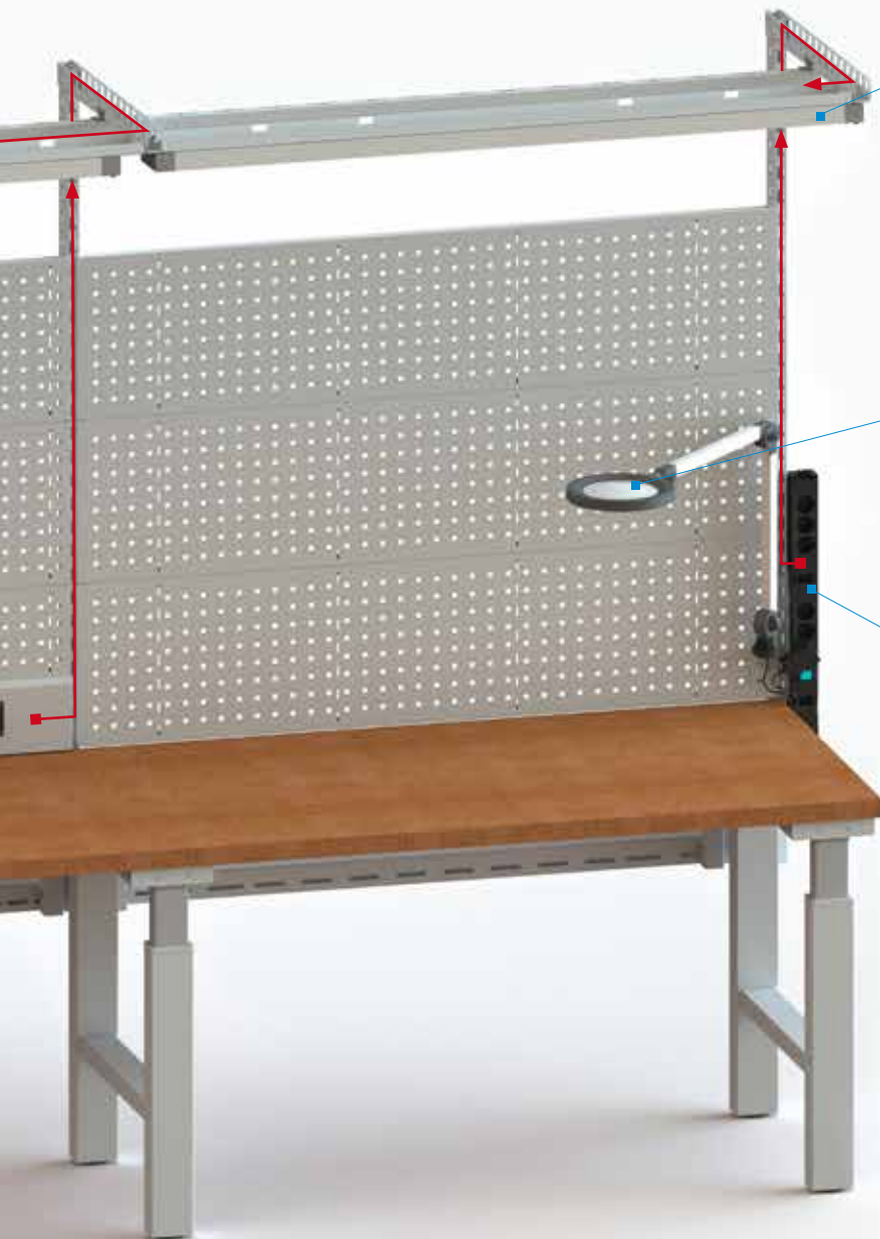
Stufenlos  
dimmbar



Aluminium-  
gehäuse

### Beleuchtung

	LED Technologie 5000K	GST-18 Systemstecker	Stufenlos dimmbar	Aluminium- gehäuse
LED Arbeitsplatzleuchte	●	●	●	●
LED Seitenleuchte	●	●	●	●
<b>LED Comfort +</b>				
LED Gelenk-Kopfleuchte	●	-	●	●*
LED Gelenk-Lupenleuchte	●	-	●	●*
<b>LED Comfort</b>				
LED Arbeitsplatzleuchte	●	●	-	-
Seitenleuchte	●	●	-	-



**LED Arbeitsplatzleuchte**

- Befestigung an Beleuchtungsträger
- mit Ein-/Austaster und Wieland Netzsystemanschluss GST-18



**LED Gelenk-Lupenleuchte oder LED Gelenk-Kopfleuchte**

- Befestigung an Tragsäule oder Tischplatte
- mit Ein-/Austaster
- stufenlos dimmbar



**Energieleisten**

- wahlweise mit
- 3 × Steckdosen 230 V
  - 3 × Steckdosen 230 V und Ein-/Ausschalter
  - FI-Schutzschalter

» Energieversorgung/Beleuchtung siehe. S. 144 – 147



Energiemodule  
frei wählbar



Energieelemente  
frei wählbar



Integriert in  
Rückwand



GST-18  
Systemstecker

**Stromversorgung**

	Energiemodule frei wählbar	Energieelemente frei wählbar	Integriert in Rückwand	GST-18 Systemstecker
Energierückwände	●	●	●	●
Energiegehäuse	●	●	-	●
Energieleisten	-	-	-	●
Steckdosenleisten	-	-	-	-

## Energierückwände und -gehäuse

**i Bitte beachten Sie:**  
Alle Energieelemente müssen bauseitig verdrahtet werden.

**Energierückwände**

Zur Aufnahme von Energiemodulen oder Energieelementen (vgl. Seite 145). Einfache, werkzeuglose Montage an Tragsäulen oder Energiegehäuse. Für nicht benutzte Felder ist eine Blindabdeckung (89.543.000) zwingend. Höhe: 150 mm. Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss Farbkarte.

**Energiegehäuse**

Die Lösung zur Montage ohne Tragsäulen. Direktmontage auf der Arbeitsplatte, inkl. Punch-out seitlich und am Boden. Höhe: 150 mm. Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss Farbkarte.

**Kabelwanne**

Die Kabelwanne dient dazu, Verlegungskabel sauber geführt aufzunehmen. Abgestimmt auf die Modulbreiten kann die Kabelwanne ähnlich einer Rückwand werkzeuglos eingehängt werden. Höhe: 350 mm. Ausführung: Stahlblech, Farbe: gemäss Farbkarte.

B → Modulbreite mm	665	750	1000	1330	1500	2000
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>Energierückwand für Energiemodule</b>	<b>89.014.XXX</b>	<b>89.015.XXX</b>	<b>89.016.XXX</b>	<b>89.017.XXX</b>	<b>89.018.XXX</b>	<b>89.019.XXX</b>
Anordnung						
Anzahl Energiemodule	2	3	4	5	6	8
<b>Energierückwand für Energiemodule und -elemente</b>	-	-	-	-	<b>89.020.XXX</b>	<b>89.021.XXX</b>
Anordnung						
Anzahl Energiemodule					4	6
Anzahl Energieelemente					3	3
<b>Gehäuse</b>	-	-	<b>89.002.XXX</b>	-	<b>89.004.XXX</b>	<b>89.005.XXX</b>
<b>Kabelwanne</b>	<b>89.055.XXX</b>	<b>89.056.XXX</b>	<b>89.057.XXX</b>	<b>89.058.XXX</b>	<b>89.059.XXX</b>	<b>89.060.XXX</b>

## Anschlüsse und Verbindungskabel

**Anschlusskabel Systembuchse**

Einfache und schnelle Elektroinstallation durch 3-poliges Steckverbindersystem. Länge: 3 m.

Typ	Art.-Nr.
<b>CH</b>	<b>89.544.000</b>
<b>Schuko</b>	<b>89.545.000</b>
<b>FR</b>	<b>89.545.000</b>
<b>GB</b>	<b>89.546.000</b>

**Zwischenkupplung**

Zur Verkettung der Energiemodule 1–4 sowie 6. Energiemodule, welche nicht unmittelbar nebeneinander montiert sind, werden mit einem Verbindungskabel verbunden. Farbe: schwarz.

Typ	Art.-Nr.
<b>I-Typ</b>	<b>89.552.000</b>
<b>T-Typ</b>	<b>89.551.000</b>
<b>U-Typ</b>	<b>89.577.000</b>

**Verbindungskabel**

3-poliges Steckverbindersystem mit Buchse und Stecker.

Länge m	Art.-Nr.
<b>0.5</b>	<b>89.547.000</b>
<b>1</b>	<b>89.548.000</b>
<b>2</b>	<b>89.549.000</b>
<b>3</b>	<b>89.550.000</b>

**Kabelführungs-Clip**

Set 8 ×	Art.-Nr.
	<b>89.024.000</b>

## Energiemodule



**Energimodul 1**  
1 × Schalter  
1 × Steckdose 230 V



**Energimodul 1 Typ CH**  
1 × Überstromschutz (Thermosicherung 10 A)  
1 × Schalter



**Energimodul 2**  
2 × Steckdose 230 V



**Energimodul 3**  
1 × Leitungsschutzschalter 1-polig, 16 A (CH: 10 A)



**Energimodul 4**  
1 × FI-Schutzschalter 25 A/30 mA



**Energimodul 6**  
Not-Aus-Taster

	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	-	-	-	-	<b>89.541.000</b>	<b>89.540.000</b>
CH (Typ J)	-	<b>89.598.000</b>	<b>89.530.000</b>	<b>89.579.000</b>	-	-
Schuko (Typ F)	<b>89.535.000</b>	-	<b>89.531.000</b>	<b>89.542.000</b>	-	-
FR (Typ E)	<b>89.536.000</b>	-	<b>89.532.000</b>	<b>89.542.000</b>	-	-
GB (Typ G)	<b>89.537.000</b>	-	<b>89.533.000</b>	-	-	-



**Blindabdeckung**  
zur späteren Aufnahme von Energiemodulen



**Energimodul 7**  
2 × 2 Netzwerk Dosen RJ45, ohne Netzwerkkabel, Plug+Play, Cat 6



**Energimodul 8**  
2 × Druckluftanschluss DN7, Eingang: Stecknippel DN5, Ausgang: Schnellkupplung DN5



**Energimodul 9**  
1 × Steckdose 230 V  
2 × Power USB



**Energimodul 10**  
1 × Steckdose 230 V  
1 × RJ45, ohne Netzwerkkabel, Plug+Play, Cat 6



**Energimodul 11**  
1 × Überstromschutz (Thermosicherung 10 A)  
1 × Steckdose 230 V

	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	<b>89.543.000</b>	<b>89.538.000</b>	<b>89.539.000</b>	-	-	-
CH (Typ J)	-	-	-	<b>89.389.000</b>	<b>89.388.000</b>	<b>89.595.000</b>
Schuko (Typ F)	-	-	-	<b>89.385.000</b>	<b>89.381.000</b>	-
FR (Typ E)	-	-	-	<b>89.386.000</b>	<b>89.382.000</b>	-
GB (Typ G)	-	-	-	<b>89.387.000</b>	<b>89.383.000</b>	-

## Energieelemente



**Not-Aus-Schalter\***  
(Schaltung über den Schutzschalter)



**Steckdose**  
400 V / 16 A\*\*



**Druckluftanschluss\***  
(Kompatibel: RECTUS 25 / RECTUS 1600/1625 TEMA 1600, Anschluss G 3/8")



**Blind-Adapterplatte**



**CEE 240 V Steckdose\***

**89.100.000**

**89.090.000**

**89.105.000**

**89.088.000**

CH **89.101.000**

Schuko **89.102.000**

FR **89.103.000**

GB **89.104.000**

\* inkl. Adapterplatte \*\* Direktmontage, ohne Adapterplatte

Bei Verwendung von Not-Aus-Schalter, Steckdose 400 V oder CEE 240 V muss bauseitig zwingend noch ein rückseitiger Schutzdeckel (Art.-Nr. **89.107.000**) montiert werden.

### Druckluftleiste für Tragsäule

Energieleiste Druckluft für Tragsäule mit 2 Druckluftboxen NW 7,2 sowie einem Kupplungsstecker in der Endkappe. Inklusive Befestigungsmaterial für Tragsäule. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Lichtgrau, RAL 7035.

Anschlüsse



Art.-Nr.

**2 × Druckluft**

mm mm mm

60 60 150

**65.281.000**



## LED Comfort +

**LED Arbeitsplatzleuchte**

Die Arbeitsplatzleuchte wird am Beleuchtungsträger (vgl. Seite 139) montiert. Mit Ein-/Austaster und Wieland Netzsystemanschluss GST-18. Stufenlos dimmbar. Entblendung: Strukturbleende. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Ausführung: Aluminiumgehäuse farblos eloxiert. Inkl. Befestigungsmaterial. Exkl. Anschluss- und Verbindungskabel (vgl. Seite 144). Eine Entwicklung von Waldmann.

Länge mm	Leistung W	Lichtstrom lm	max. Beleuchtungsstärke lx*	Systemanschluss GST-18	Montage	Art. Nr.
450	15	1100	499	Eingang	-	<b>89.265.000</b>
900	35	3000	1279	Ein-/Ausgang	-	<b>89.266.000</b>
1500	63	5000	1770	Ein-/Ausgang	-	<b>89.267.000</b>

**LED Seitenleuchte**

Die Seitenleuchte wird an der Tragsäule oder an den gelochten Rückwänden montiert. Mit Ein-/Austaster und Wieland Netzsystemanschluss GST-18. Stufenlos dimmbar. Entblendung: Strukturbleende. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Ausführung: Aluminiumgehäuse farblos eloxiert. Inkl. Befestigungsmaterial. Exkl. Anschluss- und Verbindungskabel (vgl. Seite 144). Eine Entwicklung von Waldmann.

Länge mm	Leistung W	Lichtstrom lm	max. Beleuchtungsstärke lx*	Systemanschluss GST-18	Montage	Art. Nr.
450	15	1100	499	Eingang	rechts	<b>89.268.000</b>
450	15	1100	499	Eingang	links	<b>89.269.000</b>

**LED Gelenk-Kopfleuchte**

Die Gelenk-Kopfleuchte wird an der Tragsäule oder an einer beliebigen Position der Tischplatte montiert. Mit Ein-/Austaster. Stufenlos dimmbar. Entblendung: Strukturbleende. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Armlänge: 823 mm. Ausführung: Gehäuse Kunststoff und Gelenkarme Aluminium farblos eloxiert. Inkl. Tischklemme. Separater Befestigungswinkel zur Tragsäulenmontage, Farbe: Grau, **89.183.000**. Inkl. Netzanschlussleitung 3m; Netzstecker CEE 7/16 (Europlug), BS 1363 und NEMA 1-15P. Eine Entwicklung von Waldmann.

Länge mm	Leistung W	Lichtstrom lm	max. Beleuchtungsstärke lx*	Vorschaltgerät	Montage	Art. Nr.
360	14	1330	2604	100–240 V 50/60 Hz	-	<b>89.270.000</b>

**LED Gelenk-Lupenleuchte**

Die Gelenk-Lupenleuchte wird an der Tragsäule oder an einer beliebigen Position der Tischplatte montiert. Mit Ein-/Austaster. Stufenlos dimmbar. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Armlänge: 823 mm. Ausführung: Gehäuse Kunststoff und Gelenkarme Aluminium farblos eloxiert. Inkl. Tischklemme. Separater Befestigungswinkel zur Tragsäulenmontage, Farbe: Grau, **89.183.000**. Inkl. Netzanschlussleitung 3m; Netzstecker CEE 7/16 (Europlug), BS 1363 und NEMA 1-15P. Eine Entwicklung von Waldmann.

Lupe	Dioptrien	Leistung W	Lichtstrom lm	max. Beleuchtungsstärke lx***	Vorschaltgerät	Art. Nr.
ø 160	3.5	15	-	7070	100–240 V 50/60 Hz	<b>89.271.000</b>

## LED Comfort

**LED Arbeitsplatzleuchte**

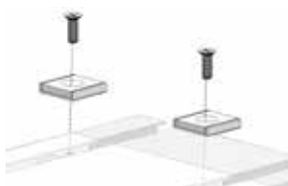
Die Arbeitsplatzleuchte wird am Beleuchtungsträger (vgl. Seite 139) montiert. Mit Ein-/Ausschalter und Wieland Netzsystemanschluss GST-18. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Ausführung: PVC Kunststoffgehäuse, weiss. Inkl. Befestigungsmaterial. Exkl. Anschluss- und Verbindungskabel (vgl. Seite 144).

Länge mm	Leistung W	Lichtstrom lm	max. Beleuchtungsstärke lx*	Systemanschluss GST-18	Art. Nr.
450	10	1000	367	Eingang	<b>89.272.000</b>
900	30	3000	1073	Ein-/Ausgang	<b>89.273.000</b>
1500	50	5000	1904	Ein-/Ausgang	<b>89.274.000</b>

**LED Seitenleuchte**

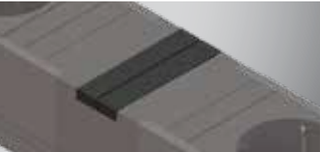
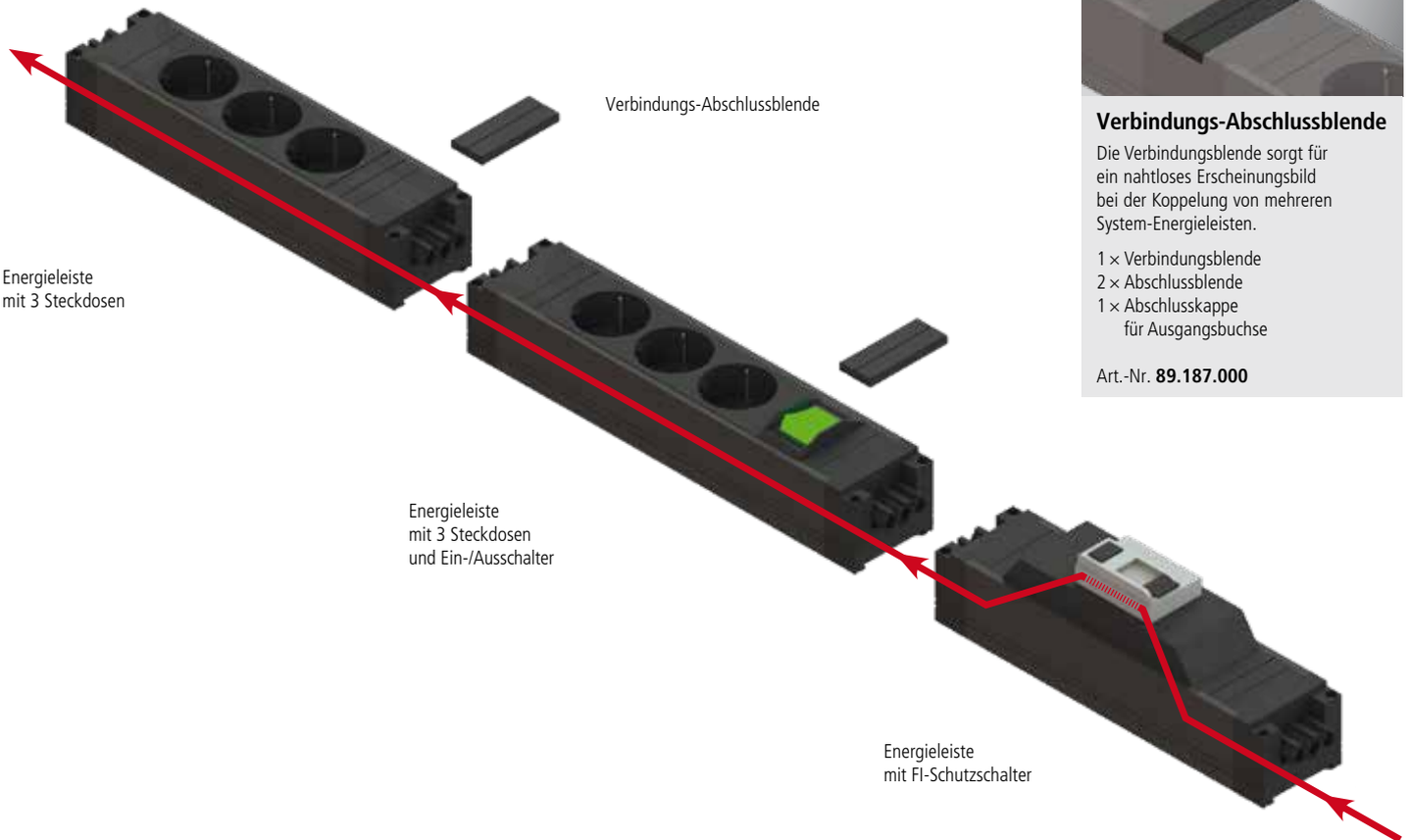
Die Seitenleuchte wird an der Tragsäule oder an den gelochten Rückwänden montiert. Mit Ein-/Ausschalter und Wieland Netzsystemanschluss GST-18. Farbtemperatur: neutralweiss 5000 K. Farbwiedergabe: Ra > 80. Ausführung: PVC Kunststoffgehäuse, weiss. Inkl. Befestigungsmaterial. Exkl. Anschluss- und Verbindungskabel (vgl. Seite 144).

Länge mm	Leistung W	Lichtstrom lm	max. Beleuchtungsstärke lx*	Systemanschluss GST-18	Art. Nr.
450	10	1000	367	Eingang	<b>89.275.000</b>

**Magnethalterung für Comfort+ und Comfort**

Praktisches Zubehör um die LISTA Comfort + und Comfort Arbeitsplatzbeleuchtungen via Magnet an oder unter den Schränken zu befestigen. Inhalt: 4 eingefasste Magnete inkl. Befestigungsmaterial.

Magnetset	Art. Nr.
	<b>89.262.000</b>



**Verbindungs-Abschlussblende**

Die Verbindungsblende sorgt für ein nahtloses Erscheinungsbild bei der Koppelung von mehreren System-Energieleisten.

- 1 x Verbindungsblende
- 2 x Abschlussblende
- 1 x Abschlusskappe für Ausgangsbuchse

Art.-Nr. **89.187.000**

**System-Energieleisten**

Ein-/Ausgang über Systemstecker 230 V (Wieland Systemanschluss GST-18). System-Energieleisten können direkt aneinander gekoppelt werden. CH-Variante mit Thermosicherung 10 A. Ausführung: Kunststoff, schwarz. Inkl. Befestigungsmaterial für Tragsäulenbefestigung. Exklusiv Anschluss- und Verbindungskabel, vgl. Seite 144.



Ausführung	Stecker-Typ	Ein-/Ausschalter	Steckdosen	Art. Nr.
<b>Energieleiste</b> mit Steckdosen 230 V	<b>D / Schuko</b>	-	3	<b>89.174.000</b>
	<b>CH</b>	-	3	<b>89.175.000</b>
	<b>F</b>	-	3	<b>89.176.000</b>
	<b>GB</b>	-	3	<b>89.177.000</b>
<b>Energieleiste</b> mit Steckdosen 230 V und Ein-/Ausschalter	<b>D / Schuko</b>	●****	3	<b>89.178.000</b>
	<b>CH</b>	●****	3	<b>89.179.000</b>
	<b>F</b>	●****	3	<b>89.180.000</b>
	<b>GB</b>	●****	3	<b>89.181.000</b>
<b>Energieleiste</b> mit FI-Schutzschalter****	<b>via GST-18</b>	-	-	<b>89.182.000</b>

**Steckdosenleiste**

Ausgelegt für 230 V. CH-Variante mit Thermosicherung 10 A. Ausführung: Kunststoff, schwarz. Inkl. Befestigungsmaterial für Werkbankplatte und Tragsäulenbefestigung. Inklusiv Anschlusskabel, Länge 2m.



Ausführung	Stecker-Typ	Ein-/Ausschalter	Steckdosen	Art. Nr.
<b>Steckdosenleiste</b> mit Steckdosen 230 V	<b>D / Schuko</b>	●	4	<b>89.170.000</b>
	<b>CH</b>	●	4	<b>89.171.000</b>
	<b>F</b>	●	4	<b>89.172.000</b>
	<b>GB</b>	●	4	<b>89.173.000</b>

## 6-Eck-Werkbänke und Schraubstöcke

Die platzsparenden 6-Eck-Werkbänke mit Schraubstöcken sind ideal als Gruppenarbeitsplätze gerade für Ausbildungsstätten geeignet. Jeder Arbeitsplatz verfügt über eine grosse Arbeitsfläche und einen Schubladenschrank als Unterbau. Die Energieanschlüsse sind in der Zentralsäule zusammengefasst.



### + Hohe Ausführungsvielfalt und Modularität

für eine individuelle Konfiguration und Kombination von Schubladenschränken, Energieaufsätzen und Schraubstöcken

### + Maximale Arbeitsplatzausnutzung

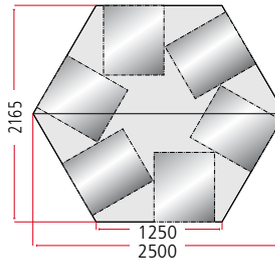
dank spezieller Bauweise ideal als Gruppenarbeitsplätze für Ausbildungsstätten

### + Perfekte Energieversorgung

dank Energieaufsatz mit frei konfigurierbaren Energieelemente und Energiemodulen, als ein- oder doppelstöckiger Aufsatz möglich

### + Einfache Montage

Energie- und Druckluftanschlüsse sind im Mittelteil zusammengefasst und durch die einfach abnehmbare 6-Eck-Abdeckplatte leicht zugänglich



### 6-Eck-Werkbänke

Mit Multiplexplatte und 6 Schubladenschränken, inkl. Vormontage und Befestigungsmaterial.

Stärke Multiplexplatte	<b>40 mm</b>
Höhe Schubladenschrank	800 mm
Breite Schubladenschrank	564 mm
Tiefe Schubladenschrank	725 mm
Schubladentragkraft	75 kg

### 27 x 36 E

459 x 612 mm



B	T	H		kg	6 Schränke mit Anzahl Schubladen mm	Art.-Nr.
2500	2165	840	Multiplex	1500	4: 2 x 100 / 1 x 200 / 1 x 300	KEY Lock <b>89.200.XXX</b>
2500	2165	840	Multiplex	1500	5: 1 x 50 / 2 x 100 / 1 x 150 / 1 x 300	KEY Lock <b>89.201.XXX</b>



### Energieaufsatz-Modul

in Doppelstock-Ausführung

» Energiemodule/-elemente siehe. S. 145



### 6-Eck Energie-Aufsatzblenden

Zur Aufnahme von Energiemodulen oder Energieelementen (vgl. Seite 145). Es sind jeweils 6 Aufsatzblenden notwendig, wobei frei zwischen den beiden Varianten gewählt werden kann.

Kantenlänge mm	H	Anzahl Energiemodule	Anzahl Energieelemente	Art.-Nr.
620	155	2	-	<b>89.080.XXX</b>
620	155	1	2	<b>89.081.XXX</b>



### 6-Eck Abdeckplatte

Multiplex 20 mm, inkl. Nuteinfassung für die Aufnahme und Sicherung der Energie-Aufsatzblenden.

Kantenlänge mm	Art.-Nr.
531	<b>89.083.000</b>



### Schraubstöcke System «Gressel»

Vorwärtsöffnender Schraubstock mit seitlich versetzter Konstruktion für das vertikale Spannen von Rundmaterial bis 4 Zoll. Mit geschützter Vierkantführung, für wartungsfreie Genauigkeit. Dank patentiertem, 90 Grad abwinkelbarem Spannteil unzählige Einsatzmöglichkeiten. Amboss und Sattel als Arbeitshilfen für die optimale Bearbeitung von Rohren und ähnlichen Werkstücken. Ausführung: Sphäroguss, mit zwei austauschbaren, gehauenen Backen, inklusive Befestigungsmaterial. Farbe: Feststehende Elemente Staubgrau, RAL 7037, bewegliche Elemente Kobaltblau, RAL 5013.

Ausführung	Spannweite mm	Backenbreite mm	Art.-Nr.
<b>Gressel AX 100</b>	110	100	<b>39.983.000</b>
<b>Gressel AX 125</b>	135	125	<b>39.984.000</b>
<b>Gressel AX 160</b>	170	160	<b>39.985.000</b>



### Schraubstöcke System «Heuer»

Vorwärtsöffnender Schraubstock für das vertikale Spannen von Rundmaterial, zentrisch nachstellbare Führungen, angeschmiedete Rohrspannbacken und stabiler Amboss sowie feste Spannbacken. Keine Verschmutzung und Beschädigung durch bewährte doppelte Prismenführung. Garantiezeit 2 Jahre. Ausführung: gesenkgeschmiedeter Stahl, oberflächengehärtete, feste Spannbacken, Spindel komplett verzinkt, inklusive Befestigungsmaterial. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016.

Ausführung	Spannweite mm	Backenbreite mm	Art.-Nr.
<b>Heuer 100120</b>	150	120	<b>44.990.000</b>
<b>Heuer 100140</b>	200	140	<b>44.991.000</b>



Bei der Bestellung einer Werkbank dieser Doppelseite mit **CODE Lock** bitte die Endung «C» bzw. für **RFID** oder **AUTO Lock** die Endung «F» oder «A» zusätzlich zur Artikelnummer aus der Tabelle angeben (z.B. **78.897.XXX.C**).

» Schliesssysteme vgl. S. 28–31

### Vormontage Schraubstock «Gressel» und «Heuer»

Vormontage (Bohrungen) exklusive Befestigungsmaterial.

Position	Art.-Nr.
Vormontage	
<b>links</b>	<b>44.131.000</b>
<b>mitte</b>	<b>44.132.000</b>
<b>rechts</b>	<b>44.133.000</b>

**Hinweis**  
Bei Werkbankplatten aus nichtmasсивem Holz (z. B. Urphen, Kunstharz) sind Schraubstockunterlagen zwingend erforderlich (auf Anfrage).



Schraubstockschrank auf Anfrage.



# Kompaktwerkbenke

- + Höchste Stabilität**  
Gehäuse bis 1,0 t belastbar, alle Verbindungen verschweisst
- + Platzsparende und übersichtliche Lagerung**  
in variablen Unterbauten mit leichtgängigen Schubladen mit 75 kg Tragkraft mit Vollauszug und vielfältigem Einteilungsmaterial
- + Sichere Verschlussbarkeit**  
mit Schliesssystem KEY Lock zur gleichzeitigen Sicherung aller Schubladen und Türen vor ungewolltem Zugriff
- + Hohe Ausführungsvielfalt**  
dank verschiedener Komponenten, Unterbauten, Materialien und Oberflächen
- + Höchster Bedienkomfort und Ergonomie**  
durch höhenverstellbare Werkbankfüsse für ergonomisch richtige Arbeitshöhen und Beinfreiheit bei sitzenden Tätigkeiten sowie unser modulares Aufbauarten-System
- + Jederzeit anpassbar an neue Arbeitsumgebungen**  
durch den flexiblen Ein- und Umbau sämtlicher Komponenten im Baukastensystem
- >> Universelle Aufbauarten**  
vgl. S. 132

**Kompaktwerkbenke von LISTA bieten einen vielseitigen, modernen Arbeitsplatz für Produktion, Werkstatt und Hobby.** Durch ihre robuste Bauart und die hohe Materialqualität sind sie ausgesprochen belastbar. So halten sie auch harten Einsatzbedingungen mühelos stand, während variable Unterbauten für ausreichend Stauraum sorgen.



Art.-Nr. **64.127.020**  
Lichtgrau, RAL 7035

**T** **700 mm**    **H** **840 / 850 mm**

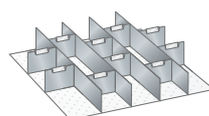
500 x 600 mm	Plattenbreite mm	Gehäusebreite mm	<b>H</b> mm	Anzahl Schubladen mm	Fächer mit Türen	Fachböden	Art.-Nr.
	1000	640	840	Multiplex 1: 1 x 150	1 x 350	1	<b>64.103.XXX</b>
	1000	640	850	Buche 1: 1 x 150	1 x 350	1	<b>64.105.XXX</b>
	1000	640	840	Multiplex 4: 2 x 100 / 2 x 150	-	-	<b>64.106.XXX</b>
	1000	640	850	Buche 4: 2 x 100 / 2 x 150	-	-	<b>64.108.XXX</b>
	1500	1230	840	Multiplex 4: 2 x 75 / 1 x 150 / 1 x 200	1 x 500	2	<b>64.115.XXX</b>
	1500	1230	850	Buche 4: 2 x 75 / 1 x 150 / 1 x 200	1 x 500	2	<b>64.117.XXX</b>
	1500	1230	840	Multiplex 2: 2 x 150	2 x 350	2	<b>64.118.XXX</b>
	1500	1230	850	Buche 2: 2 x 150	2 x 350	2	<b>64.120.XXX</b>
	2000	1820	840	Multiplex 4: 3 x 150 / 1 x 200	1 x 350	3	<b>64.124.XXX</b>
	2000	1820	850	Buche 4: 3 x 150 / 1 x 200	1 x 350	3	<b>64.126.XXX</b>
	2000	1820	840	Multiplex 7: 5 x 100 / 2 x 150	2 x 350	2	<b>64.127.XXX</b>
	2000	1820	850	Buche 7: 5 x 100 / 2 x 150	2 x 350	2	<b>64.129.XXX</b>
	2000	1820	840	Multiplex 2: 2 x 150	2 x 350	2 / 2*	<b>64.130.XXX</b>
	2000	1820	850	Buche 2: 2 x 150	2 x 350	2 / 2*	<b>64.132.XXX</b>
	2500	2410	840	Multiplex 10: 4 x 75 / 4 x 100 / 2 x 150	2 x 500	4	<b>64.133.XXX</b>
	2500	2410	850	Buche 10: 4 x 75 / 4 x 100 / 2 x 150	2 x 500	4	<b>64.135.XXX</b>
	3000	2410	840	Multiplex 10: 4 x 75 / 4 x 100 / 2 x 150	2 x 500	4	<b>64.136.XXX</b>
	3000	2410	850	Buche 10: 4 x 75 / 4 x 100 / 2 x 150	2 x 500	4	<b>64.138.XXX</b>

\* mittig zurückgesetzte Fachböden.



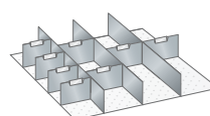
### Einsatzkästen-Set

Für Fronthöhe mm	Art.-Nr.
<b>75</b>	<b>56.160.000</b>
<b>100, 125</b>	<b>56.161.000</b>
12 Einsatzkästen:	100 x 200 mm
6 Einsatzkästen:	100 x 100 mm



### Trennwand-Set

Für Fronthöhe mm	Art.-Nr.
<b>75</b>	<b>56.172.000</b>
<b>100, 125</b>	<b>56.173.000</b>
<b>150</b>	<b>56.174.000</b>
4 Längstrennwände	100 mm
10 Quertrennwände	



### Trennwand-Set

Für Fronthöhe mm	Art.-Nr.
<b>75</b>	<b>56.175.000</b>
<b>100, 125</b>	<b>56.176.000</b>
<b>150</b>	<b>56.177.000</b>
<b>200, 150</b>	<b>56.178.000</b>
3 Längstrennwände	100 mm
4 Quertrennwände	
4 Quertrennwände	

## Kompaktwerkbenke

Mit Multiplex- oder Buchenplatte und Gehäuse.

Stärke Multiplexplatte	<b>40 mm</b>
Stärke Buchenplatte	<b>50 mm</b>
Höhe Werkbankunterbau	800 mm
Tiefe Gehäuse/Platte	695 / 700 mm
Schubladentragkraft	75 kg
Fachbodentragkraft	25 kg

### Hinweis

Vorkonfigurierte Werkbenke sind mit verschiedenschliessenden Schlössern ausgestattet. Weitere Plattenausführungen (Urphen, Chromstahl-Blechbelag) auf Anfrage.



## Universelle Aufbauten

Das modulare System – universell einsetzbar für alle LISTA Werkbenke und Arbeitsplatzsysteme. Das kompatible Aufbauten-System besteht durch seine variantenreiche Kombinierbarkeit. Nur kompatibel bei Montage auf Tischplatte.

Universelle Aufbauten vgl. S. 132

Einzelteile vgl. S. 154



## Hohe Tragfähigkeit bis 1,0 t

Die stabile Konstruktion und hochwertigen Materialien bieten ein solides System. Gesamtlasten bis zu 1,0 t sind somit kein Problem.

Farb-Informationen vgl. Ausklappseite. Bei Bestellung den gewünschten dreistelligen Farbcode (anstelle XXX) einsetzen.

Mit LISTA-Systemwerkbänken erhalten Sie eine ebenso stabile wie kostengünstige Lösung für Arbeitsplätze in Werkstatt und Produktion. Denn die praktischen Helfer überzeugen nicht nur durch ihre robuste Bauart und hohe Materialqualität, sondern liegen auch beim Preis-Leistungs-verhältnis ganz weit vorn.



**+ Höchste Stabilität**

Gehäuse bis 1,0 t belastbar, kraftschlüssige Steck- und Schraubverbindungen

**+ Platzsparende und übersichtliche Lagerung**

in variablen Unterbauten mit leichtgängigen Schubladen mit bis zu 50 kg Tragkraft und vielfältigem Einteilungsmaterial

**+ Sichere Verschlussbarkeit**

mit Schliesssystem KEY Lock zur gleichzeitigen Sicherung aller Schubladen und Türen vor ungewolltem Zugriff

**+ Volle Mobilität**

bei Ausstattung mit Gummirollen für den mobilen Einsatz an verschiedenen Arbeitsplätzen

**>> Universelle Aufbauten**

vgl. S. 132



Art.-Nr. **41.769.050**  
 Gehäuse: Lichtgrau, RAL 7035  
 Fronten: Grau metallic, NCS S 6502-B  
 (exkl. Schraubstock)

**T** **700 mm**      **H** **840 / 877 mm**

459 x 510 mm

	Plattenbreite mm	Gehäuse mm	H  mm	Anzahl Schubladen mm	Fächer mit Türen	Verstellböden	Art.-Nr.
	1250	1116	877	Multiplex <b>6:</b> 2 x 75 / 4 x 150	1 x 450	-	<b>41.514.XXX</b>
	1250	1116	877	Multiplex <b>5:</b> 2 x 75 / 1 x 100 / 1 x 150 / 1 x 200	1 x 600	1	<b>41.769.XXX</b>
	1500	1116	840	Multiplex <b>2:</b> 2 x 150	2 x 450	-	<b>41.430.XXX</b>
	1500	1116	840	Multiplex <b>5:</b> 1 x 100 / 3 x 150 / 1 x 200	1 x 450	-	<b>41.438.XXX</b>
	2000	1654	840	Multiplex <b>6:</b> 6 x 150	2 x 450	-	<b>41.721.XXX</b>
	2000	1654	840	Multiplex <b>3:</b> 3 x 200	1 x 600	2	<b>41.722.XXX</b>

**Systemwerkbenke**

Mit Multiplexplatte und Gehäuse.  
 Stärke Multiplexplatte **40 mm**  
 Höhe Gehäuse 680 mm  
 Lichte Gehäusehöhe 600 mm  
 Höhe Füße 120 mm

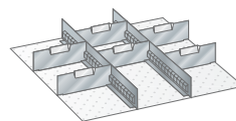
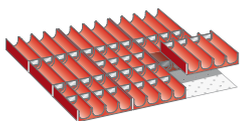
Alle mobilen Systemwerkbenke sind zusätzlich ausgestattet mit 1 Schiebegriff, 4 Rollenträgern mit 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Feststellern (Vollgummi Ø 125 mm) Höhe Rollenträger inkl. Rollen 157 mm Tragfähigkeit 400 kg

**Hinweis:** Vorkonfigurierte Werkbenke sind mit verschiedenschliessenden Schlössern ausgestattet. Weitere Plattenausführungen auf Anfrage.



**Mobile Werkbank mit Schiebegriff**

Auch in mobiler Ausführung mit zwei Bock- und zwei Lenkrollen aus Vollgummi mit Feststellern und Schiebegriff erhältlich, Tragkraft pro Rolle 100 kg. Der Schiebegriff für mobile Systemwerkbenke ist ergonomisch und stabil aus kunststoffummanteltem Stahlrohr.



**Mulden-Sets**

Für Fronthöhe mm	Art.-Nr.
<b>75-300</b>	<b>41.468.000</b>
9 Muldentteile:	4-teilig, Ø 33 mm*
40 Muldenwände:	4-teilig, Ø 33 mm*

**Einsatzkästen-Sets**

Für Fronthöhe mm	Art.-Nr.
<b>75</b>	<b>41.471.000</b>
<b>100</b>	<b>41.472.000</b>
12 Einsatzkästen:	75 x 150 mm
3 Einsatzkästen:	150 x 150 mm

**Schlitzwände und Trennbleche**

Für Fronthöhe mm	Art.-Nr.
<b>75</b>	<b>41.477.000</b>
<b>100</b>	<b>41.478.000</b>
<b>150-300</b>	<b>41.479.000</b>
2 Schlitzwände:	30 E
6 Trennbleche:	9 E

**Universelle Aufbauten**

Das modulare System – universell einsetzbar für alle LISTA Werkbenke und Arbeitsplatzsysteme. Das compatible Aufbauten-System besticht durch seine variantenreiche Kombierbarkeit.

**Hinweis**  
 Nur kompatibel bei Montage auf Tischplatte.

Universelle Aufbauten vgl. S. 132

Einzelteile vgl. S. 155

**Hinweis**  
 Fronthöhe gleich Höhe der Schubladenfrennt. Tatsächliche Höhe des Einteilungsmaterials vgl. S. 262-265.  
 Einteilungsmaterial-Sets inklusive Beschriftungsreiter.

\* Je nach Lagergut Nutzöhe der Schublade beachten.



# Kompaktwerkbenke | Einzelteile



## Kompaktwerkbank- untergestell

Zur gleichzeitigen Sicherung aller Schubladen ist das Werkbankgehäuse individuell mit dem Schliesssystem KEY Lock konfigurierbar. Dabei können unterschiedliche Schubladenhöhen und -türen gewählt werden.



**T** 700 mm **H** 800 mm



<b>B</b> für Plattenbreite mm	1000	1500	2000	2500	3000
<b>Untergestelle</b>	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
ohne Böden	64.300.XXX	64.301.XXX	64.302.XXX	64.303.XXX	64.303.XXX
mit 2 zurückgesetzten Böden	–	–	64.304.XXX	–	–
Gehäuse (B x T mm)	640 x 695	1230 x 695	1820 x 695	2410 x 695	2410 x 695
Lichte Höhe (mm)	500	500	500	500	500
Anzahl Abteile	1	2	3	4	4
<b>+ KEY Lock verschiedenschliessend</b>	64.417.000	64.417.000	64.417.000	64.417.000	64.417.000
Anzahl benötigte Schlösser	1	1	2	2	2
<b>Bodenverankerung</b>					
einhängbar, nachrüstbar	90.177.000	90.177.000	90.177.000	90.177.000	90.177.000
<b>Höhenverstellung</b>					
Nachrüstbar. Höhenverstellbar im 50 mm Raster von 800–1050 mm. Farbe: Anthrazitgrau, RAL 7016	64.414.000	64.414.000	64.414.000	64.409.000	64.409.000
	Satz à 4 Stk.	Satz à 4 Stk.	Satz à 4 Stk.	Satz à 6 Stk.	Satz à 6 Stk.

### Multiplexplatten

Mehrschichtig verleimte Buchenholzplatte, geschliffen und oberflächenbehandelt, obere Kanten gefast.

Stärke  
40 mm

64.570.000 64.571.000 64.572.000 64.573.000 64.574.000\*

### Multiplex mit Chromstahl-Blechbelag

1.5 mm stark, hinten nach unten gebogen und verschraubt, seitlich offen, Multiplexplatte ist sichtbar.

Stärke  
40 mm

85.246.000 85.247.000 85.248.000 85.249.000 85.250.000

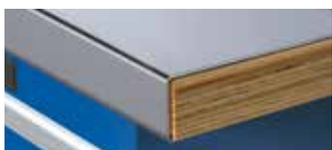
### Buchenholzplatte

Massive verleimte Buchenplatte, geschliffen und oberflächenbehandelt. Längskanten gefast, für hohe mechanische Beanspruchung.

Stärke  
50 mm

64.580.000 64.581.000 64.582.000 64.582.000 64.584.000

\*2 x 1500 mm mit Stossverbindung



## Schublade

Jede Schublade besitzt einen Vollauszug mit 75 kg Tragkraft.

<b>B</b> x <b>T</b> Nutzfläche mm	500 x 600		
<b>H</b> Nutzhöhe mm	Mantelhöhe mm	Art.-Nr.	
75	60	45	64.400.XXX
100	85	75	64.401.XXX
150	135	125	64.403.XXX
200	185	175	64.404.XXX
250	235	175	64.405.XXX



## Fachboden

Verzinkt und höhenverstellbar. Bodenstärke 25 mm, Tragkraft 25 kg.

<b>B</b>	<b>T</b>	Art.-Nr.
600	600	64.413.000

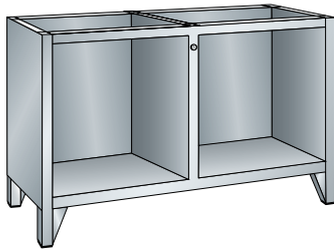
## Flügeltür

Ausführung: 1-flügelig.

<b>H</b>	<b>B</b>	Ausführung	Art.-Nr.
500	600	links/rechts	64.410.XXX
350	600	rechts	64.411.XXX
350	600	links	64.412.XXX

Bestellhinweise vgl. S. 155





## Systemwerkbank- untergestelle

Werkbankunterbauten in kraftschlüssiger Steck- und Schraubverbindung. Aussen- und Innenwände mit Schlitzlochung. Zum Einstecken der Werkbankeinbauten. Mit Zentralverschluss, ohne Zylinder (muss separat bestellt werden). Farbe: Lichtgrau RAL 7035

**T** 700 mm      **H** 800/837 mm für fahrbar



**B** für Plattenbreite mm

	1250	1500	2000
<b>Untergestelle</b>	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
stationär	<b>41.957.020</b>	<b>41.957.020</b>	<b>41.956.020</b>
fahrbar*	<b>41.958.020</b>	–	–
Gehäuse (B × T mm)	1164 × 600	1164 × 600	1654 × 600
Lichte Höhe (mm)	600	600	600
Anzahl Abteile	2	2	3
<b>+ KEY Lock verschiedenschliessend</b>	<b>41.603.000</b>	<b>41.603.000</b>	<b>41.603.000</b>
Anzahl benötigte Schlösser	1	1	2

\*Ausstattung: 1 Schiebegriff, 4 Rollenträger mit 2 Block- und 2 Lenkrollen mit Feststellern (Vollgummi Ø 100 mm)



## Multiplexplatten

Mehrschichtig verleimte Buchenholzplatte, geschliffen und oberflächenbehandelt, obere Kanten gefast.

Stärke  
40 mm

**88.613.000**

**88.614.000**

**88.615.000**



## Schubladen

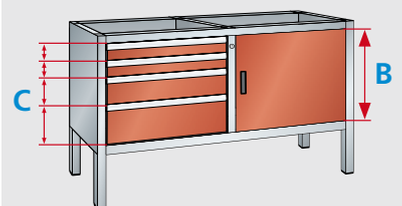
Mit Kugellager, inkl. Führungsschienen. Die Schubladenwände sind innen allseitig mit einem Schlitzraster versehen. Die Fronten sind mit durchgehenden Griffleisten mit integrierten Etikettenleisten und Klarsichtabdeckung versehen.

<b>H</b>	<b>B</b> × <b>T</b> Nutzfläche mm		459 × 510	459 × 510
	Nutzhöhe mm	Mantelhöhe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
75	60	50	<b>41.598.XXX</b>	<b>41.725.XXX</b>
100	90	75	<b>41.599.XXX</b>	<b>41.726.XXX</b>
150	140	125	<b>41.600.XXX</b>	<b>41.727.XXX</b>
200	190	125	<b>41.601.XXX</b>	<b>41.728.XXX</b>
300	290	125	<b>41.602.XXX</b>	<b>41.729.XXX</b>
Ausführung			stationär	fahrbar
Tragkraft			50 kg	30 kg

## i Bestellhinweise

Bei der Auswahl der Schubladen und Flügeltüren ist die lichte Höhe des Untergestelles massgebend. Die Summe der Fronthöhen (C) muss der lichten Höhe (B) entsprechen.

### Kompaktwerkbänke



### Systemwerkbänke



## Flügeltüren

Stahlblechtür mit Griffmulde aus Kunststoff. Wahlweise rechts oder links angeschlagen.

<b>H</b>	Ausführung	Art.-Nr.
450	links	<b>41.583.XXX</b>
450	rechts	<b>41.584.XXX</b>
600	links	<b>41.585.XXX</b>
600	rechts	<b>41.586.XXX</b>

## Fachböden

Verstellbar im 25:25-mm-Raster, wahlweise im offenen Fach oder hinter Flügeltür einsetzbar. Inkl. Bodenträger. Bodenstärke 25 mm. Ausführung: Stahlblech. Farbe: Verzinkt.

	Art.-Nr.
<b>Fachboden</b>	<b>41.587.000</b>
Nutzmass (B × T)	493 × 539 mm



# Montagewagen

**LISTA-Montagewagen optimieren den Materialfluss zwischen einzelnen Arbeitsplätzen, Warenlager und Versand.** Sie ermöglichen das schnelle Transportieren und Zwischenlagern von Teilen oder Baugruppen ohne grossen Platzbedarf und können durch die Kombination verschiedener Elemente exakt auf die jeweiligen Anforderungen abgestimmt werden.

## + Höchste Stabilität

Gesamtraggfähigkeit bis 250 kg, integrierter Ablageboden

## + Hohe Ausführungsvielfalt und Mobilität

einseitig oder beidseitig bestückbar, stationär oder fahrbar

## + Ergonomische und sichere Handhabung

mit vier Lenkrollen und Stossgriff

## + Einfache Montage

durch 4-seitig gelochtes Tragsäulenprofil für weitgehend werkzeugloses Einhängen von Rückwänden, Schwenk- und Verstellböden sowie Behälterleisten im 50-mm-Höhenraster

## >> Universelle Aufbauten

vgl. S. 132



Lochplattenhaken  
vgl. S. 163

Lagersichtbehälter  
vgl. S. 162



### Einfache Montage

- werkzeugloses Einhängen von Schwenk- und Verstellböden sowie Behälterleisten an der Trägersäule
- Rillenmatten und Seitenränder geben die nötige Standsicherheit für das Lagergut

### Ergonomische Handhabung

- mit vier Lenkrollen und Stossgriff
- zwei Feststellvorrichtungen zur Fixierung

## 1 Ständerrahmen fahrbar

Die Montagewagen sind beidseitig bestückbar. Die Tragsäulen ermöglichen ein schraubenloses Einhängen von Rückwänden, Verstellböden wie auch Behälterleisten. Die Montagewagen sind mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Feststellvorrichtung, ausgerüstet. Raddurchmesser 100 mm, Gummi, grau, Tragfähigkeit max. 250 kg. Ausführung: Ständerrahmen bestehend aus Traversen, Boden und Tragsäulen aus Stahlprofil, vierseitig gelocht, Teilung 50 mm. Farbe: gemäss Farbkarte. Rollengehäuse aus Stahlblech verzinkt-chromatiert.

## 2 Stossgriff für Montagewagen

Der Stossgriff wird seitlich an der Tragsäule des Ständerrahmens befestigt, inklusive Befestigungsmaterial. Ausführung: Aluohr schwarz eloxiert mit Kunststoffhalter. Farbe: Schwarz, RAL 9005.

## 3 Rillenmatte doppelseitig

Ausführung: Gummi, Farbe: grau.

## 4 Rückwände gelocht

Die Tragsäulen können in der Höhe teilweise oder voll mit Rückwänden bestückt werden. Alle Rückwände sind schraubenlos in die Tragsäulen einhängbar. Rückwände gelocht mit 4-Kant-Lochung 10 × 10 mm, Teilung 38 mm und Schlitz im Abstand von 380 mm zur Aufnahme von Ablageböden und Dosenhaltern (vgl. Seite 141). Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

## 5 Behälterleisten

Zur Aufnahme von Lagersichtbehältern der Grössen 2, 3 und 4, schraubenlos in die Tragsäulen einhängbar. Tragkraft max. 15 kg. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

## 6 Sicherungswinkel zu Behälterleisten für Montagewagen

Sicherungswinkel zu Behälterleiste. Für den nachträglichen Einbau. Wird an der Behälterleiste befestigt und verhindert ein Aushängen der Lagersichtbehälter aus der Behälterleiste bei Bodenebenheiten. Inklusive Befestigungsmaterial. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

## 7 Verstellböden glatt mit Seitenwand für Montagewagen

Der Seitenrand verhindert das Herausfallen des Transportgutes bei Bodenebenheiten. Die Verstellböden können wahlweise mit der Anschlagleiste vorne oder hinten eingehängt werden. Mit 2 Konsolen werden die Verstellböden schraubenlos in die Tragsäulen eingehängt, waagrecht oder 15 Grad geneigt. Tragfähigkeit 50 kg. Bodenhöhe 25 mm + 17 mm Anschlagleiste. Jeweils inklusive 2 Konsolen und Sicherung. Ausführung: Stahlblech. Farbe: gemäss Farbkarte.

Bestückung	B → für Modulbreite mm			665	1330
	Breite mm	Tiefe mm	Nutzhöhe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>doppelseitig</b>	715	710	1250	<b>89.938.XXX</b>	-
<b>doppelseitig</b>	1380	710	1250	-	<b>89.941.XXX</b>

Höhe mm	Durchmesser mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>500</b>	20	<b>89.950.000</b>	<b>89.950.000</b>

Nutzbreite mm	Nutztiefe mm	Nenntiefe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>714</b>	695	710	<b>89.946.000</b>	-
<b>1379</b>	695	710	-	<b>89.949.000</b>

Ausführung	Höhe mm	Nutzbreite mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>gelocht</b>	350	655	<b>89.037.XXX</b>	-
<b>gelocht</b>	350	1320	-	<b>89.040.XXX</b>

Höhe mm	Nutzbreite mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>85</b>	660	<b>65.234.XXX</b>	-
<b>85</b>	1325	-	<b>65.235.XXX</b>

Behältergrösse	2	3	4	2	3	4
Anzahl Behälter	6-12	6	4	12-24	12	8

<b>85</b>	660	<b>65.087.XXX</b>	-
<b>85</b>	1325	-	<b>65.089.XXX</b>

Ausführung	Tiefe mm	Nutzbreite mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>glatt</b>	300	664	<b>89.870.XXX</b>	-
<b>glatt</b>	300	1329	-	<b>89.871.XXX</b>

<b>Ausbesicherung (pro Paar)</b>	<b>90.360.000</b>	<b>90.360.000</b>
----------------------------------	-------------------	-------------------

## i Sicherheitshinweis

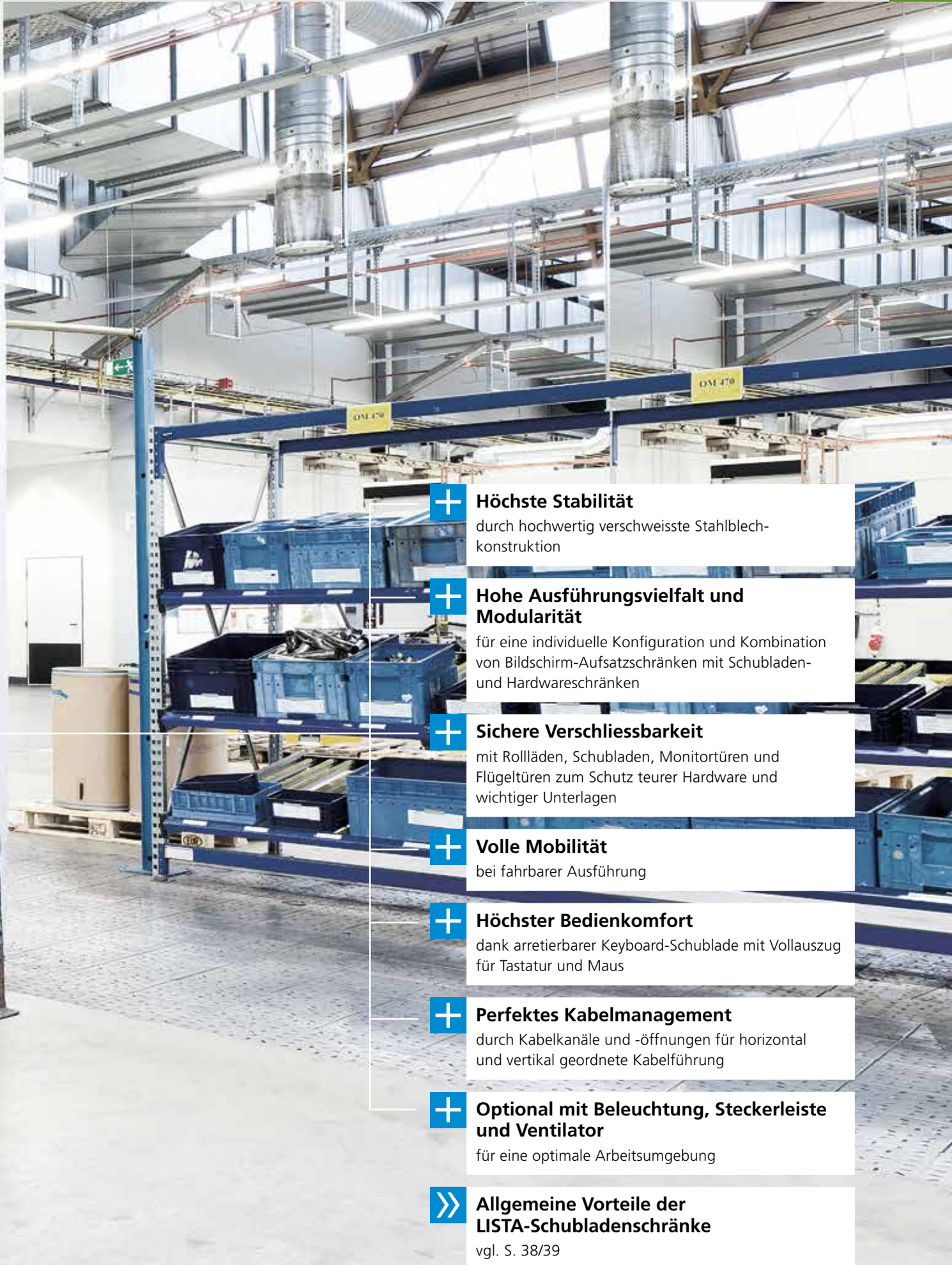
Aufgrund Kippgefahr dürfen nur Verstellböden mit max. Tiefe 300 mm oder Schwenkböden eingesetzt werden.



## Prüf- und Kontrollarbeitsplätze

Mit den modularen Prüf- und Kontrollarbeitsplätzen bietet LISTA optimale Lösungen für eine moderne Qualitätssicherung. Aus unserem breiten Angebot an Komponenten lassen sich dabei verschiedenste, Ihren individuellen Bedürfnissen entsprechende Prüfstationen zusammensetzen, die auch hohen Anforderungen umfassend gerecht werden. So sichern Sie sich selbst: Qualität mit System.





**+ Höchste Stabilität**  
durch hochwertig verschweisste Stahlblech-  
konstruktion

**+ Hohe Ausführungsvielfalt und Modularität**  
für eine individuelle Konfiguration und Kombination  
von Bildschirm-Aufsatzschränken mit Schubladen-  
und Hardwareschränken

**+ Sichere Verschlussbarkeit**  
mit Rollläden, Schubladen, Monitortüren und  
Flügeltüren zum Schutz teurer Hardware und  
wichtiger Unterlagen

**+ Volle Mobilität**  
bei fahrbarer Ausführung

**+ Höchster Bedienkomfort**  
dank arretierbarer Keyboard-Schublade mit Vollauszug  
für Tastatur und Maus

**+ Perfektes Kabelmanagement**  
durch Kabelkanäle und -öffnungen für horizontal  
und vertikal geordnete Kabelführung

**+ Optional mit Beleuchtung, Steckerleiste  
und Ventilator**  
für eine optimale Arbeitsumgebung

**>> Allgemeine Vorteile der  
LISTA-Schubladenschränke**  
vgl. S. 38/39



## Computerschrank

- 1 Bildschirmaufsatz
- 2 Hardwareschrank
- 3 Rollenträgerpaare

Art.-Nr. **17.616.020**  
Lichtgrau, RAL 7035  
(inkl. Schiebestange)



## Computerschränke

Computer und die dazugehörige Hard- und Software müssen in der Produktion vor Staub, Schmutz und unerlaubtem Zugriff geschützt werden. Mit dem LISTA Computerschrank steht eine sichere und bewährte Lösung zur Verfügung. Ausstattung mit:

- 1 Monitorfach mit Einschwenktür oder rechts anschlagender Flügeltür, jeweils mit Zylinderschloss,
- 1 Verstellboden glatt im Monitorfach mit Einschwenktür,
- 1 arretierbare 75 mm Keyboard-Schublade mit Vollauszug,
- 1 Hardwareschrank mit Flügeltüren inklusive Schliessung, fest eingebauter Stromversorgung, bestehend aus einer 4-fach Steckerleiste (230 V) mit beleuchtetem Schalter, Geräteauszug, Verstellboden glatt,
- 1 eingebauter Ventilator,
- 1 Anschlusskabel, 5 m lang,
- 1 Öffnung in Rückwand mit abnehmbarer Abdeckung,
- 1 Schiebestange (bei mobiler Ausführung)

## Computerschränke mit Einschwenktüren

Stationäre und mobile Ausführung:  
Bei mobilen Ausführungen Rollen aus Nylon, Ø 100 mm, Monitortür nach oben einschwenkbar, Nutzmass Monitorfach (B × T × H): 650 × 620 × 605 mm, Grösse Sichtfenster (B × H): 445 × 525 mm

## Computerschränke mit rechts angeschlagener Flügeltür

- Stationäre und mobile Ausführung:
- Bei mobilen Ausführungen Rollen aus Nylon, Ø 100 mm
  - Monitortür rechts angeschlagen
  - Nutzmass Monitorfach / Bildschirmaufsatz (B × T × H): 710 × 325 × 730 mm
  - Grösse Sichtfenster (B × H): 653.5 × 721 mm



## Computerschränke

Computerschränke schützen elektronische Geräte in einer staubigen und schmutzigen Umgebung. Durch einen zentralen Stromzugang ist eine einfache Elektrifizierung der Hardware möglich.

**36 × 36 E**    **B** → **717 mm**    **T** ↗ **725 mm**



H	Ausführung/Typ	Arbeitshöhe mm	Art.-Nr.
1625	ohne Steckerleiste	880	17.640.XXX
1625	CH	880	17.641.XXX
1625	D / Schuko	880	17.642.XXX
1625	F	880	17.643.XXX
1625	GB	880	17.644.XXX



1762	ohne Steckerleiste	1020	17.645.XXX
1762	CH	1020	17.646.XXX
1762	D / Schuko	1020	17.647.XXX
1762	F	1020	17.648.XXX
1762	GB	1020	17.649.XXX



1800	ohne Steckerleiste	1000	17.610.XXX
1800	CH	1000	17.611.XXX
1800	D / Schuko	1000	17.612.XXX
1800	F	1000	17.613.XXX
1800	GB	1000	17.614.XXX



1937	ohne Steckerleiste	1140	17.615.XXX
1937	CH	1140	17.616.XXX
1937	D / Schuko	1140	17.617.XXX
1937	F	1140	17.618.XXX
1937	GB	1140	17.619.XXX

**B** → **717 mm**    **T** ↗ **350 mm**    **H** ↑ **800 mm**



Bildschirmaufsatz	Türe angeschlagen	Art.-Nr.
Vollglastüre aus Sicherheitsglas Punch-outs für Kabeldurchführung	rechts	69.885.XXX
Schliessung KEY Lock verschiedenschliessend	links	69.886.XXX

Zubehör	Ausführung	Art.-Nr.
Abdeckklappen-Set	1 × Kabelkragen, 2 × Abdeckklappe	69.869.000
Verstellboden	glatt, Traglast 40 kg, Verstellraster 25 mm	69.889.XXX

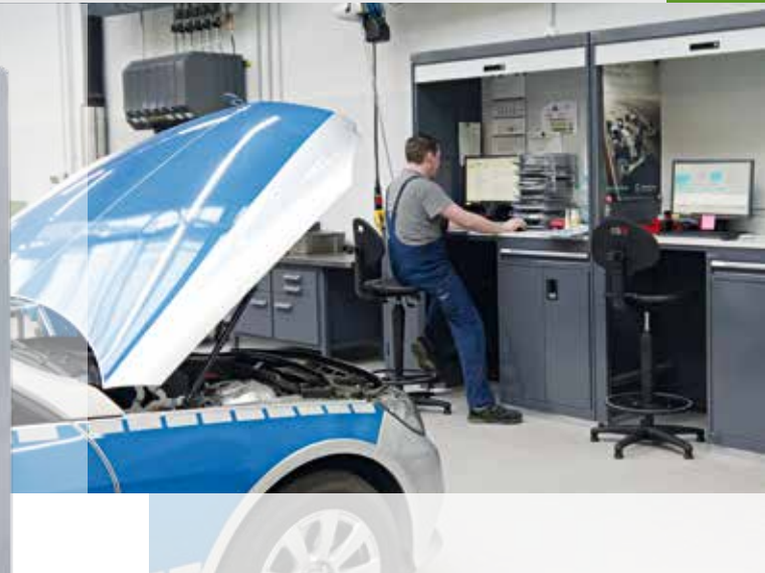
**Bildschirmaufsatz (Monitor-Hängeschränke) siehe Automobil-Werkstattsystem-Broschüre.**

## Quality Station

- 1 Qualityschrank\*
- 2 Hartlaminatplatte
- 3 Hardwareschrank
- 4 Schubladenschrank
- Stützfuss mit Sichtschutz

\*exkl. Verstellboden  
Art.Nr. **16.808.000**

Art.-Nr. **17.826.020**  
Lichtgrau, RAL 7035



## Quality Station

Die Quality Station eignet sich perfekt für die Durchführung, Protokollierung und Archivierung von Prüfvorgängen im Fertigungsprozess und lässt sich flexibel anpassen. Akten, Protokolle und Hardware werden sicher verstaut.

**2 x 36 x 36 E** **B** → **1434 mm** **T** ↗ **725 mm**

» passendes Einteilungsmaterial für Schubladen ab Seite 248



H ↗	Ausführung/Typ	Arbeitshöhe mm	Schubladen mm	Geräteauszug	Art.-Nr.
1900	ohne Steckerleiste, ohne Lampe	750	-	1	<b>17.800.XXX</b>
1900	CH	750	-	1	<b>17.801.XXX</b>
1900	D / Schuko	750	-	1	<b>17.802.XXX</b>
1900	F	750	-	1	<b>17.803.XXX</b>
1900	GB	750	-	1	<b>17.804.XXX</b>



1900	ohne Steckerleiste, ohne Lampe	750	2 x 300	-	<b>17.805.XXX</b>
1900	CH	750	2 x 300	-	<b>17.806.XXX</b>
1900	D / Schuko	750	2 x 300	-	<b>17.807.XXX</b>
1900	F	750	2 x 300	-	<b>17.808.XXX</b>
1900	GB	750	2 x 300	-	<b>17.809.XXX</b>



2100	ohne Steckerleiste, ohne Lampe	950	-	1	<b>17.820.XXX</b>
2100	CH	950	-	1	<b>17.821.XXX</b>
2100	D / Schuko	950	-	1	<b>17.822.XXX</b>
2100	F	950	-	1	<b>17.823.XXX</b>
2100	GB	950	-	1	<b>17.824.XXX</b>

Inkl. Gehäusesockel, Höhe 100 mm, Farbe: Schwarz



2100	ohne Steckerleiste, ohne Lampe	950	1 x 100 / 2 x 300	1	<b>17.825.XXX</b>
2100	CH	950	1 x 100 / 2 x 300	1	<b>17.826.XXX</b>
2100	D / Schuko	950	1 x 100 / 2 x 300	1	<b>17.827.XXX</b>
2100	F	950	1 x 100 / 2 x 300	1	<b>17.828.XXX</b>
2100	GB	950	1 x 100 / 2 x 300	1	<b>17.829.XXX</b>

Inkl. Hubwagen/Staplersockel, Höhe 100 mm, Farbe: Schwarz



2200	ohne Steckerleiste, ohne Lampe	1050	1 x 75	1	<b>17.830.XXX</b>
2200	CH	1050	1 x 75	1	<b>17.831.XXX</b>
2200	D / Schuko	1050	1 x 75	1	<b>17.832.XXX</b>
2200	F	1050	1 x 75	1	<b>17.833.XXX</b>
2200	GB	1050	1 x 75	1	<b>17.834.XXX</b>

## Quality Stations

Ausstattung je nach Modell mit folgenden Systemmodulen:

### Qualityschrank

Mit Kunststoff-Rollladen inkl. Zylinderschloss, Anschlusskabel 3 m lang, Hartlaminatplatte als Arbeitsfläche, werkzeuglos eingelegt, Elektrifizierung mit 2-fach und 3-fach Steckdose sowie Kippschalter für die im Gehäuse-Deckel montierte Leuchte

### Hardwareschrank

Mit Flügeltüren inklusive Schliessung, fest eingebauter Stromversorgung, bestehend aus einer 4-fach Steckerleiste (230 V) mit beleuchtetem Schalter, Geräteauszug, Anschlusskabel 5 m lang, arretierbare 75 mm Keyboard-Schublade mit Vollauszug

### Schubladenschrank

Mit Vollauszug, Schubladentragkraft 75 kg

### Stützfuss

Mit Sichtschutz



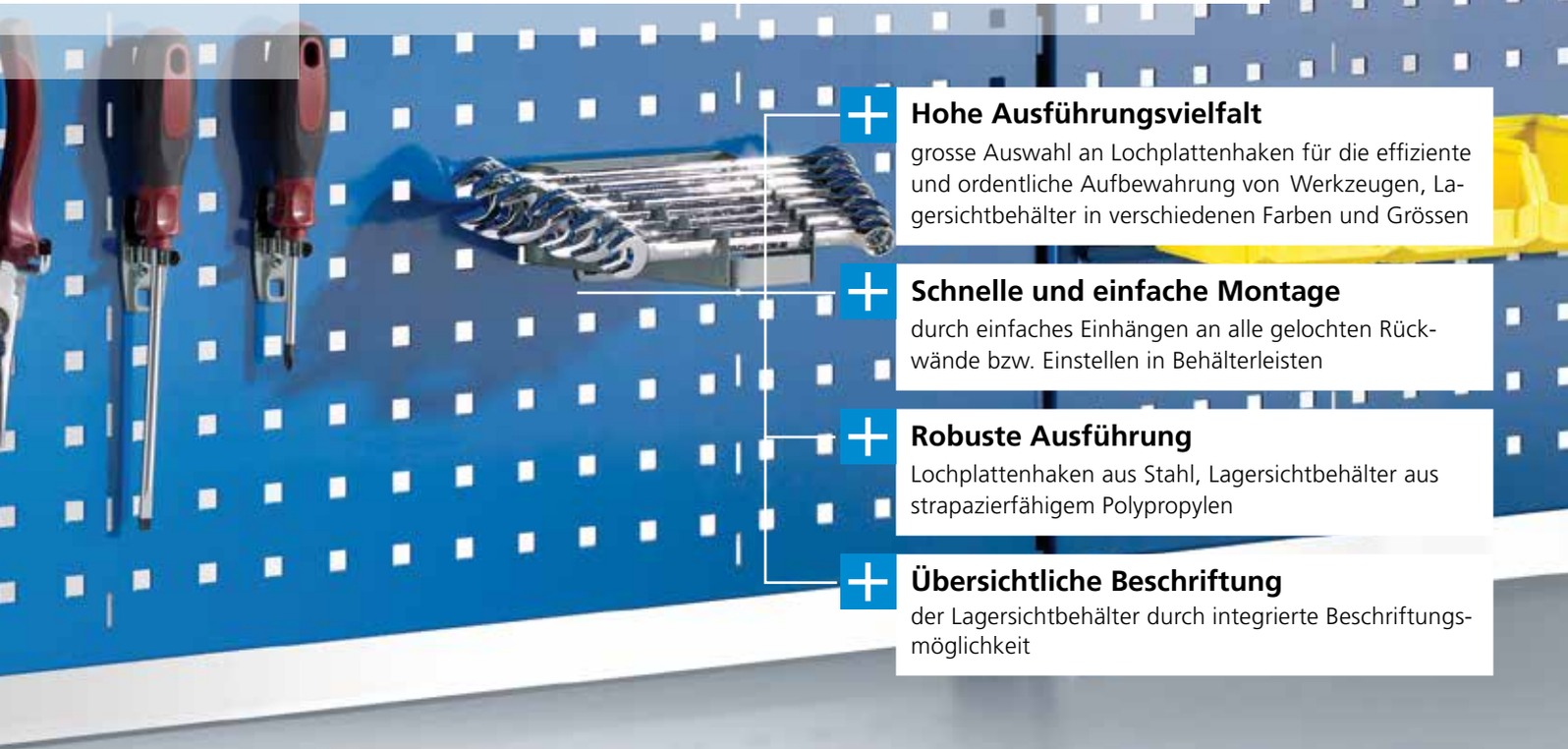
## Mobilität

Sämtliche Prüf- und Kontrollarbeitsplätze sind auch mobil lieferbar. Damit kann man schnell und effizient auf veränderte Bedürfnisse reagieren.



# Lagersichtbehälter und Lochplattenhaken

**Lagersichtbehälter und Lochplattenhaken sorgen nicht nur an Werkbänken und Arbeitsplätzen für perfekte Ordnung.** Auch an Montagewagen und selbst als Zubehör in Vollwand- und Fachbodenregalen bürden sie dafür, dass Werkzeuge und Arbeitsmittel übersichtlich gelagert und immer schnell griffbereit sind. Wetten, dass?

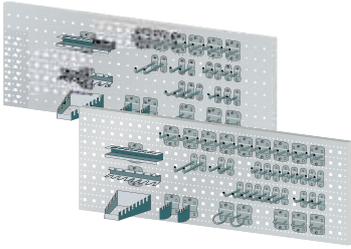


- + Hohe Ausführungsvielfalt**  
grosse Auswahl an Lochplattenhaken für die effiziente und ordentliche Aufbewahrung von Werkzeugen, Lagersichtbehälter in verschiedenen Farben und Grössen
- + Schnelle und einfache Montage**  
durch einfaches Einhängen an alle gelochten Rückwände bzw. Einstellen in Behälterleisten
- + Robuste Ausführung**  
Lochplattenhaken aus Stahl, Lagersichtbehälter aus strapazierfähigem Polypropylen
- + Übersichtliche Beschriftung**  
der Lagersichtbehälter durch integrierte Beschriftungsmöglichkeit

## Lagersichtbehälter

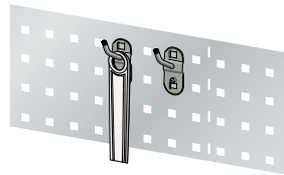
Breite, Tiefe und Höhe beziehen sich auf die Aussenabmessungen. Die Lagersichtbehälter sind unempfindlich gegen die meisten Öle, Säuren und Laugen, geräuschdämpfend auf Förderstrecken, bei sachgemässer Anwendung temperaturformbeständig von -20° bis +100° Celsius. Ausführung: Polypropylen.

						
	Grösse 2	Grösse 3	Grösse 4	Grösse 5Z	Grösse 5	Grösse 6
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	83.100.000	83.105.000	83.110.000	83.115.000	83.119.000	83.123.000
	83.101.000	83.106.000	83.111.000	83.116.000	83.120.000	83.124.000
	83.102.000	83.107.000	83.112.000	83.117.000	83.121.000	83.125.000
	83.103.000	83.108.000	83.113.000	83.118.000	83.122.000	83.126.000
Masse B x T x H mm	101 x 90 x 50	103 x 164 x 75	149 x 231 x 125	210 x 329 x 150	210 x 343 x 198	311 x 492 x 199
Inhalt dm <sup>3</sup>	0.3	0.9	2.7	7.5	10.4	23.5
<b>Papieretiketten weiss</b>	<b>83.127.000</b>	<b>83.129.000</b>	<b>83.131.000</b>	<b>83.131.000</b>	<b>83.131.000</b>	<b>83.131.000</b>
Anzahl	10	10	10	10	10	10
<b>Klarsichtfolie</b>	<b>83.128.000</b>	<b>83.130.000</b>	<b>83.132.000</b>	<b>83.132.000</b>	<b>83.132.000</b>	<b>83.132.000</b>
Anzahl	10	10	10	10	10	10



### Lochplattenhaken-Sets

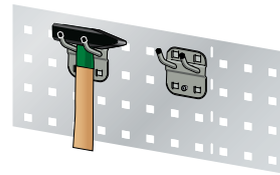
Ausführung	Art.-Nr.
12-teilig	45.270.000
18-teilig	45.271.000
28-teilig	45.272.000
40-teilig	45.273.000



### Werkzeughalter, schräg

Länge mm	Art.-Nr.
50	45.274.000
100	45.275.000
150	45.276.000

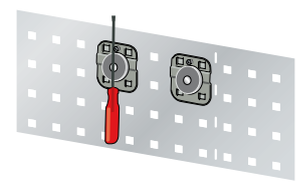
Verkaufseinheit je 5 Stück



### Werkzeughalter, schräg doppelt

Länge mm	Art.-Nr.
35	45.301.000
50	45.302.000
75	45.303.000

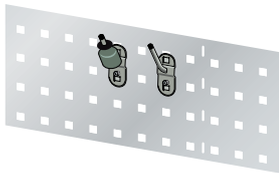
Verkaufseinheit je 5 Stück



### Magnethalter

Ø mm	Art.-Nr.
35	44.345.000

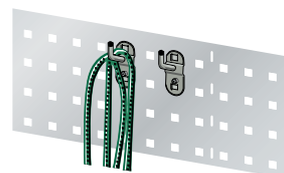
Verkaufseinheit je 5 Stück



### Schräghaken

Länge mm	Art.-Nr.
14/40	45.277.000

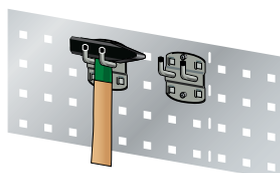
Verkaufseinheit je 5 Stück



### Werkzeughalter, senkrecht

Ausführung	Länge mm	Art.-Nr.
einfach	35	45.278.000
einfach	75	45.279.000
einfach	125	45.280.000

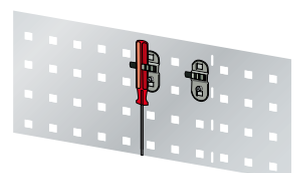
Verkaufseinheit je 5 Stück



### Werkzeughalter, senkrecht doppelt

Ausführung	Länge mm	Art.-Nr.
doppelt	35	45.281.000
doppelt	50	45.282.000
doppelt	75	45.283.000

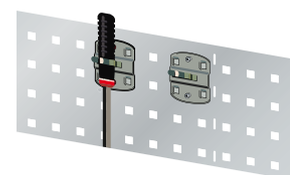
Verkaufseinheit je 5 Stück



### Werkzeugklemme

Ø mm	Art.-Nr.
6	45.284.000
10	45.285.000
13	45.286.000
16	45.287.000
19	45.288.000

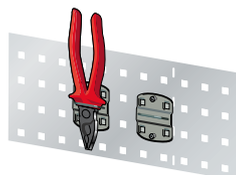
Verkaufseinheit je 5 Stück



### Werkzeugklemme grosse Grundplatte

Ø mm	Art.-Nr.
25	45.289.000
28	45.290.000
32	45.291.000

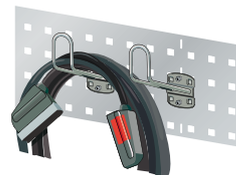
Verkaufseinheit je 5 Stück



### Zangenhalter

Breite mm	Art.-Nr.
35	45.292.000
55	45.293.000
75	45.294.000

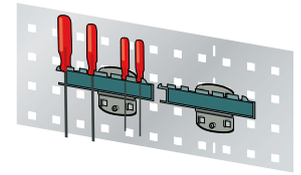
Verkaufseinheit je 5 Stück



### Kabelhalter

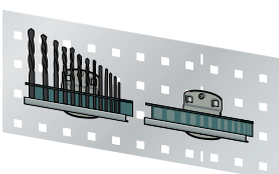
Ausführung	Art.-Nr.
150	45.295.000

Verkaufseinheit je 5 Stück



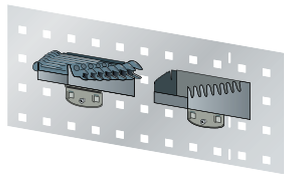
### Schraubendreherhalter

Ausführung	Art.-Nr.
für 6 Teile	45.296.000



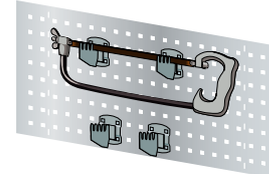
### Bohrer- / Sechskantschlüsselhalter

Ausführung	Art.-Nr.
für 14 Teile	45.297.000



### Schraubenschlüsselhalter

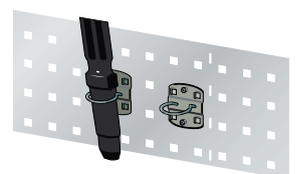
Ausführung	Art.-Nr.
für 8 Schlüssel	45.298.000



### Sägenhalter

Ausführung	Art.-Nr.
für 4 Sägen	45.299.000

Verkaufseinheit je 2 Stück



### Maschinenhalter

Ø mm	Art.-Nr.
40	45.300.000

Verkaufseinheit je 5 Stück

Die Lochplattenhaken sind mittels beiliegendem Befestigungsmaterial zu arretieren. Eine detaillierte Auflistung der Lochplattensets ist auf Wunsch möglich. Weitere Halter sind auf Anfrage verfügbar. Farbe der Halter: Weissaluminium, RAL 9006.

# Arbeitsstühle

**Arbeitsstühle von LISTA bieten perfekte Sitz,- und Stehlösungen für einen vielseitigen Einsatz in der Produktion, am Elektronikarbeitsplatz oder im Labor.** Alle Stühle sind nach der Arbeitsstuhl-Norm DIN 68877 gefertigt, wobei sämtliche wichtige ergonomische Erkenntnisse der Arbeitsmedizin berücksichtigt werden. Die robuste Konstruktion und die unempfindlichen Materialien machen die Stühle lange haltbar, sorgen für die nötige Hygiene und ermöglichen eine einfache Reinigung. Funktionelle Details, wie ergonomisch anpassbare Verstellmöglichkeiten machen die Stühle zur perfekten Sitzlösung am Arbeitsplatz.

## + Höchste Stabilität

Stabile Untergestelle mit widerstandsfähigen, robusten und rutschfesten Sitzflächen

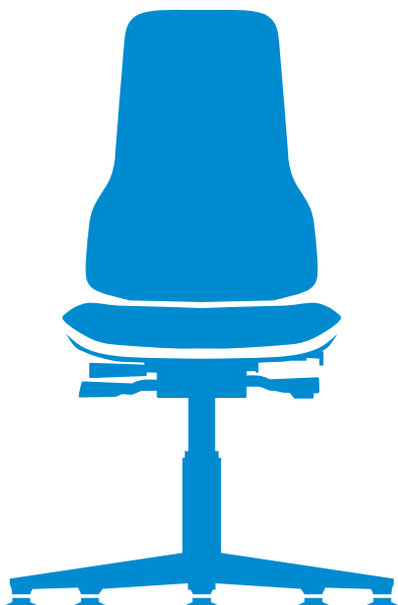
## + Höchster Bedienkomfort und Ergonomie

dank einfachen Einstellfunktionen wie stufenlose Sitz,- und Rückenlehnenhöhenverstellung, Sitzneigungsverstellung und Gewichtsregulierung

## + Enorme Ausführungsvielfalt

dank verschiedenen Oberflächen, Materialien und auswählbaren Untergestellen mit Rollen oder abriebfesten Gleitern

**Ein guter Arbeitsstuhl steigert die Wirtschaftlichkeit Ihres Unternehmens und sorgt für Sicherheit am Arbeitsplatz**



in Höhe und Neigung verstellbare Rückenlehne, pendelnd gelagert



Anpassung an die Erfordernisse der verschiedenen im Sitzen auszuübenden Tätigkeiten



Verhinderung von Klemm- oder Quetschgefahr



höhenverstellbare Sitzfläche



zusätzliche rutschhemmende Aufstiegshilfe für Stühle, deren Sitzhöhe über 650 mm einstellbar ist



keine Rollen für Stühle mit einer Sitzhöhe über 650 mm (Ausnahme Sitz-Stopp-Rollen)



Untergestell mit mindestens fünf Auflagepunkten und Gewährleistung der Kippsicherheit



Art.-Nr. **69.505.000**  
mit Rollen,  
Bezugsmaterial  
aus Integralschaum



Art.-Nr. **69.500.000**  
mit Gleitern,  
Bezugsmaterial  
aus Buche



Art.-Nr. **69.509.000**  
mit Gleitern und höhenverstell-  
barem Fussring, Bezugsmaterial  
aus Kunstleder

### Arbeitsdrehstuhl

Perfektes Einstiegermodell für richtiges Sitzen in der Produktion. Flach auslaufendes, stabiles Fünffuss-Untergestell aus Kunststoff in der Farbe schwarz, wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet. In folgenden Ausführungen erhältlich: Buche Schichtholz, Kunstleder schwarz und Integralschaum schwarz.

	Oberfläche	Integralschaum	Buche	Kunstleder
Untergestell inkl. Polster	Sitzhöhe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>mit Rollen</b>	440–620	<b>69.505.000</b>	<b>69.503.000</b>	<b>69.504.000</b>
<b>mit Gleitern</b>	440–620	<b>69.502.000</b>	<b>69.500.000</b>	<b>69.501.000</b>
<b>mit Gleitern und höhenverstellbarem Fussring</b>	580–850	<b>69.510.000</b>	<b>69.508.000</b>	<b>69.509.000</b>



Art.-Nr. **69.514.000**  
mit Rollen,  
Bezugsmaterial aus  
Integralschaum



Art.-Nr. **69.513.000**  
mit Gleitern,  
Bezugsmaterial aus  
Integralschaum



Art.-Nr. **69.515.000**  
mit Gleitern und höhen-  
verstellbarem Fussring,  
Bezugsmaterial  
aus Integralschaum

### Arbeitsdrehstuhl mit Soft-Touch Integralschaum

Perfekter Industriestuhl mit besonders angenehmen Sitzkomfort dank dem widerstandsfähigen Soft-Touch Integralschaum. Leicht zu reinigen und beständig gegen sämtliche Desinfektionsmittel. Flach auslaufendes, stabiles Fünffuss-Untergestell aus Kunststoff in der Farbe schwarz, wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet.

	Oberfläche	Integralschaum	Buche	Kunstleder
Untergestell inkl. Polster	Sitzhöhe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>mit Rollen</b>	430–600	<b>69.514.000</b>	-	-
<b>mit Gleitern</b>	430–600	<b>69.513.000</b>	-	-
<b>mit Gleitern und höhenverstellbarem Fussring</b>	580–850	<b>69.515.000</b>	-	-

### i Mechaniken und Funktionen



Permanentkontakt-Rückenlehne



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehnenhöhenverstellung

### i Mechaniken und Funktionen



Permanentkontakt-Rückenlehne



Sitzhöhenverstellung



Rückenlehnenhöhenverstellung



Sitzneigungsverstellung



Art.-Nr. **69.518.000**  
mit Rollen



Art.-Nr. **69.516.000**  
mit Gleitern



Art.-Nr. **69.520.000**  
mit Gleitern und Aufstiegshilfe

## Arbeitsdrehstuhl mit Wechsellpolster

Arbeitsstuhl mit höchsten ergonomischen und funktionellen Eigenschaften für die moderne Industrie. Innovative Stuhl-Polster Kombination im 1+1 System für Nachhaltigkeit, Flexibilität und perfekte Anpassung an den jeweiligen Arbeitsbereich. Flexband aus weichem Kunststoff schützt den Stuhl, sowie dessen Umgebung, in der Farbe «Ocean blue». Massive Stahlkonstruktion mit Aluminiumfusskreuz (Metallteile in schwarz, Kunststoffteile in basaltgrau), wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet.

Untergestell <b>exkl. Polster</b>	Sitzhöhe mm	Art.-Nr.
<b>mit Rollen</b>	450–620	<b>69.518.000</b>
<b>mit Gleitern</b>	450–620	<b>69.516.000</b>
<b>mit Gleitern und Aufstiegshilfe</b>	590–870	<b>69.520.000</b>

## Wechsellpolster

Für die verschiedensten Anwendungen steht eine Auswahl von Polster-Materialien zur Verfügung: widerstandsfähige Integralschaum-Polster, die auch mechanischen Belastungen standhalten, pflegeleichtes Kunstleder, das weich und abwaschbar ist, robuste und atmungsaktive Stoff-Polster sowie die Weltneuheit «Supertec» – ein innovativer Bezugsstoff, der die Vorteile von Stoff und Integralschaum in sich vereint.



**Stoff**  
Atmungsaktiv, komfortabel, weich, strapazierfähig. Farbe: schwarz.

Art.-Nr. **69.522.000**



**Kunstleder**  
Abwaschbar, pflegeleicht, unempfindlich gegen Öle und Desinfektionsmittel, weich und bequem. Farbe: schwarz.

Art.-Nr. **69.523.000**



**Integralschaum**  
Robust, langlebig, abwaschbar, resistent bei Funkenflug, unempfindlich gegen leichte Säuren und Laugen. Farbe: schwarz.

Art.-Nr. **69.524.000**



**Supertec**  
Komfortabel, weich und bequem, atmungsaktiv, sehr widerstandsfähig, schnittfest, rutschfest, reinigungsfreundlich. Farbe: schwarz.

Art.-Nr. **69.525.000**

## i Mechaniken und Funktionen



Permanentkontakt-Rückenlehne



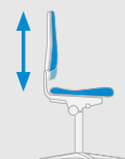
Sitzhöhenverstellung



Sitzneignungsverstellung



Sitztiefenverstellung



Rückenlehnenhöhenverstellung



Gewichtsregulierung



Art.-Nr. **69.531.000**  
mit Rollen,  
Bezugsmaterial aus  
Integralschaum



Art.-Nr. **69.529.000**  
mit Rollen,  
Bezugsmaterial  
aus Buche



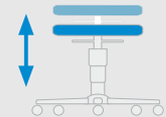
Art.-Nr. **69.530.000**  
mit Rollen,  
Bezugsmaterial  
aus Kunstleder

### Drehhocker

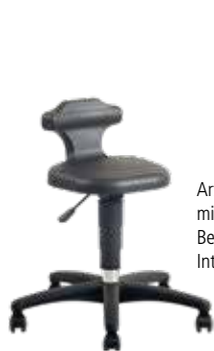
Widerstandsfähiger Hocker mit extra-grosser Sitzfläche von 40 cm Durchmesser für den idealen Einsatz in Industrie und Handwerk. Der umlaufende Polyester-Kantenschutz und das stabile Stahlfusskreuz garantieren eine lange Lebensdauer. Für eine komfortable Sitzhöhenverstellung sorgt die praktische Ringauslösung der Gasfeder. Stabiles Fünffuss-Untergestell aus Stahl in der Farbe schwarz. Mit lastabhängig gebremsten Rollen ausgestattet. In folgenden Ausführungen erhältlich: Kunstleder schwarz, Integralschaum schwarz und Buche Schichtholz.

	Oberfläche	Integralschaum	Buche	Kunstleder
Untergestell inkl. Polster	Sitzhöhe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>mit Rollen</b>	460 – 630	<b>69.531.000</b>	<b>69.529.000</b>	<b>69.530.000</b>

### i Mechaniken und Funktionen



Sitzhöhenverstellung durch Gasfeder mit Ringauslösung



Art.-Nr. **69.532.000**  
mit Rollen,  
Bezugsmaterial aus  
Integralschaum



Art.-Nr. **69.533.000**  
mit Gleitern,  
Bezugsmaterial aus  
Integralschaum



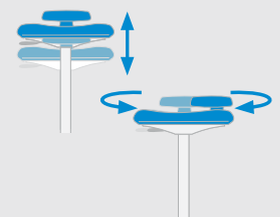
Art.-Nr. **69.534.000**  
mit Gleitern und höhen-  
verstellbarem Fussring,  
Bezugsmaterial  
aus Integralschaum

### Sitz- und Stehhilfe

Beste Unterstützung für Sitz-, Steh- und Kombiarbeitsplätze. Sicheres Sitzgefühl dank körpergerechter Rückenstütze und rutschhemmender Wave-Sitzoberfläche. Extrem widerstandsfähig, weiches Polster und gute Belüftung. Stabiles Fünffuss-Untergestell aus Kunststoff in der Farbe schwarz. Wahlweise mit lastabhängig gebremsten Rollen für harte Böden oder mit abriebfesten Bodengleitern ausgestattet, Sitzhöhenverstellung und Sitzfläche um 360° drehbar.

	Oberfläche	Integralschaum	Buche	Kunstleder
Untergestell inkl. Polster	Sitzhöhe mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
<b>mit Rollen</b>	430 – 600	<b>69.532.000</b>	-	-
<b>mit Gleitern</b>	430 – 600	<b>69.533.000</b>	-	-
<b>mit Gleitern und höhenverstellbarem Fussring</b>	510 – 780	<b>69.534.000</b>	-	-

### i Mechaniken und Funktionen



Sitzhöhenverstellung  
Sitzfläche um 360° drehbar

### Stehhilfe

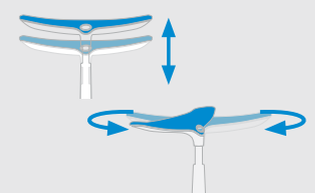
Faszinierende Lösung für fast jede Art der Steh-Arbeit. Sitzfläche besteht aus robustem und rutschfestem Soft-Touch-PU-Schaum (Farbe schwarz), integrierte Komfortgriffe, extrabreiter Komfort-Sitz, stufenlose Sitzhöhenverstellung, Sitzfläche nach links und rechts um 20° schwenkbar, stabiler Standfuss mit brillantsilber beschichteten Aluminium-Oberfläche.

	Oberfläche	Integralschaum
Untergestell inkl. Polster	Sitzhöhe mm	Art.-Nr.
<b>mit Standfuss</b>	620 – 850	<b>69.535.000</b>



Art.-Nr. **69.535.000**  
mit Standfuss,  
Bezugsmaterial aus  
Integralschaum

### i Mechaniken und Funktionen



Sitzhöhenverstellung  
Sitzfläche nach links und rechts  
um 20° drehbar