

# DIE X-HUB-TISCHE MIT EINEM BEEINDRUCKENDEN HUB VON 650MM

## Vorteile der X-HubTeleskopsäulen:

- beeindruckender Hub von 650mm
- schnelle Hubgeschwindigkeit (bis 38mm/s)
- sehr leiselaufende Hubsäulen
- Hubkraft bis 480kg.
- Intuitive Bedienung mit flexiblem Positionsspeicher



## PROFI X-HUB QUATTRO TISCHGESTELL

Höhenverstellbare Tisch (630 - 1280mm) bestehend aus:

- Vier Teleskopsäulen mit leiselaufendem Spindelantrieb, weissaluminium pulverbeschichtet.  
Säulenquerschnitt: 50 x 80mm  
Hubhöhe: 650mm;  
max. Hubkraft: 4 x 1.200N  
max. Hubgeschwindigkeit: 38mm/s
- Vollsynchronsteuerung unsichtbar unter dem Tisch montiert mit verdeckter Kabelführung und Antikollisionsfunktion
- Bedienelement mit Memoryfunktion und digitaler Tischhöhenanzeige.
- Optisch ansprechende und stabile Stahlblechkufen mit Höhenverstellern.
- Kratzfest pulverbeschichtet nach Vorzugsfarbe.
- Mittelkonsole aus Stahlblech zur Versteifung zwischen den hinteren Hubsäulen montiert.
- Stabile Tischrahmen aus Stahlblech mit Mittelstrebe und integrierter rückseitiger Kabelwanne aus Stahlblech (200 x 170mm) mit Fußprofil-Anbindung und durchgehender Bürstenleiste (40mm).
- Alle Stahlteile leitfähige lichtgrau pulverbeschichtet.

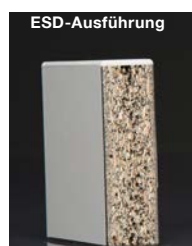
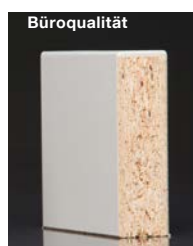


PROFI X-Hub Quattro Tischegestell: 41 **T** . **BB** 0.800, **F**

<b>T</b> Tiefe		<b>BB</b> Breite				<b>F</b> Fußprofil Anbindung	
<b>Standard</b>	<b>ESD-Ausführung</b>	<b>08</b>	800mm	<b>15</b>	1500mm	<b>0</b>	ohne Fußprofil Anbindung
<b>0</b>	800mm	<b>6</b>	800mm	<b>09</b>	900mm	<b>16</b>	1600mm
<b>1</b>	900mm	<b>7</b>	900mm	<b>10</b>	1000mm	<b>18</b>	1800mm
<b>2</b>	1000mm	<b>8</b>	1000mm	<b>12</b>	1200mm	<b>20</b>	2000mm
		<b>13</b>	1295mm	<b>23</b>	2303mm		
						<b>1</b>	vorbereitet für Single/Multi Fußverl.
						<b>2</b>	vorbereitet für Energie Fußverl.

Tischplatten für PROFi X-Hub Quattro: 15 **T** . **BB** **P** . **K** **V** **F**

<b>T</b> Tiefe	<b>BB</b> Breite	<b>P</b> Tischplatte	<b>K</b> Klappe	<b>V</b> V-Kante	<b>F</b> Fußausschnitt
<b>0</b> 800	<b>08</b> 800	<b>0</b> Stand. Laborqualität <b>7</b> ESD Laborqualität	<b>1</b> ohne	<b>0</b> PP 3mm	<b>0</b> ohne Fußausschnitt
<b>1</b> 900	-	<b>1</b> Stand. Büroqualität <b>8</b> ESD Büroqualität	<b>2</b> mit 180°	<b>1</b> PROFitec	<b>1</b> mit Fußaus. Single/Multi
<b>2</b> 1000	<b>23</b> 2303	<b>4</b> Werkbankplatte buchemultiplex 30mm	ab B: 1300 mittig geteilt		<b>2</b> mit Fußaus. Energie

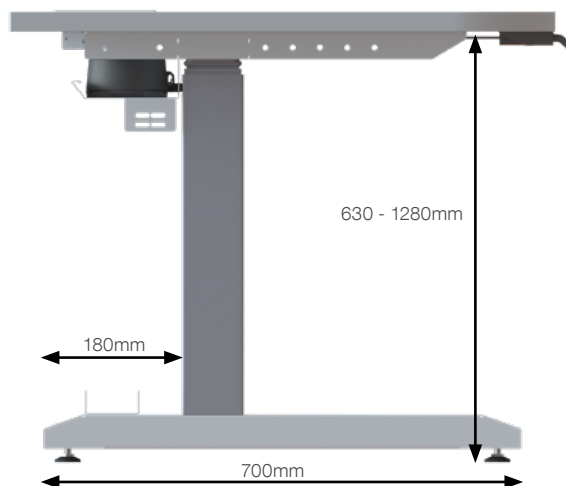


## X-HUB DUO TISCHGESTELL OHNE TISCHPLATTE

Höhenverstellbares Tischgestell (630mm - 1280mm ohne Tischplatte) bestehend aus:

- Zwei Teleskopsäulen mit leiselaufendem Spindeltrieb, weissaluminium pulverbeschichtet.  
Säulenquerschnitt: 60 x 90mm  
Hubhöhe: 650mm; max. Hubkraft: 2 x 800N  
max. Hubgeschwindigkeit: 38mm/s
- Vollsynchronsteuerung unsichtbar unter dem Tisch montiert mit verdeckter Kabelführung zur Bedieneinheit und zu den Hubsäulen.  
Antikollisionsfunktion (programmierbare Auslösekraft: verhindert das Einklemmen von Personen oder Gegenständen bei Überschreitung der Auslösekraft durch Stopp und Gegenlauf).
- Rechts vorne unter der Tischplatte montiertes Bedienelement mit Memoryfunktion (Speicherung von drei Hubhöhen) und digitaler Tischhöhenanzeige.
- Optisch ansprechende und stabile Stahlblechkufen mit Höhenverstellern. Kratzfest pulverbeschichtet nach Vorzugsfarbe. Tiefe: 700mm.
- Stabile H-Tischrahmen aus Stahlblech mit integrierter rückseitiger Kabelwanne (T: 160mm; H: 95mm).  
Lichtgrau, leitfähig pulverbeschichtet (glattglänzend).

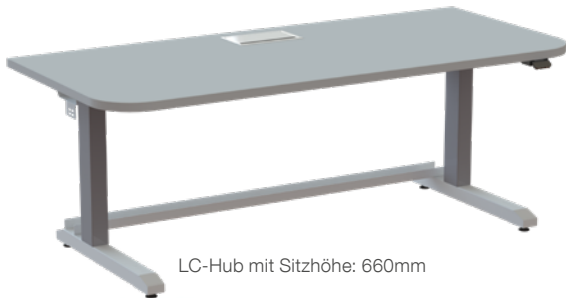
- Optional mit Kufen-Kabelwanne für eine zusätzliche Querversteifung, als Kabelführung bei Reihenanordnung und als Rollcontainer-Anschlag.
- Komplett vormontiert



## X-HUB DUO TISCHGESTELL OHNE TISCHPLATTE

X-Hub Duo Tischgestell: 193. **BB** 0. **A** 01

<b>BB</b> Breite		<b>A</b> Fußausschnitt	
06	600mm	14	1400mm
08	800mm	16	1600mm
10	1000mm	18	1800mm
12	1200mm	20	2000mm
		0	Standard
		1	mit Kufen-Kabelwanne



**HINWEIS: Max. empfohlene Tischplattentiefe: 900mm**

## BÜRO-TISCHPLATTEN

- Melaminharzbeschichtete 3-Schicht-Spanplatte.
- Kanten allseitig mit PP-Umleimer.
- Abmessung auf Kundenwunsch

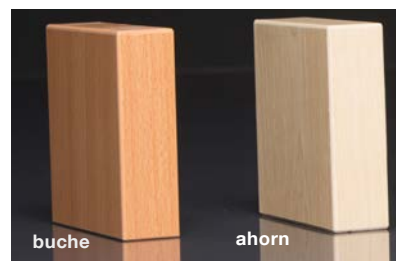
### ESD-Ausführung:



- Volumenleitfähige 3-Schicht-Spanplatte mit leitfähiger Melaminharzbeschichtung nach DIN-EN 61340-5-1.

Direktbeschichtete Spanplatte 10 **A** .0 **ST** . **F** 00

<b>A</b> Ausführung	<b>ST</b> Stärke	<b>F</b> Farbe
1 Standard	08 8mm	5 lichtgrau
8 ESD	19 19mm	8 indusgrau / weiß
	25 25mm	9 ahorn / buche (nicht in ESD)
	00 28mm	



## LABOR-TISCHPLATTEN

- Schichtstoffbelegte 3-Schicht-Spanplatte mit hochstrapazierfähigem HPL-Belag (Mehrschichtspanplatte nach DIN 68761. Oberseite mit 0,8mm starkem HPL-Werkstoff nach DIN 16926 und 53799).
- Kanten allseitig mit 3mm PP-Umleimer.
- Stärke: 30mm.

Schichtstoffbelegte Tischplatte 10 **A** .000. **F** 00

<b>A</b> Ausführung	<b>F</b> Farbe
0 Standard	5 lichtgrau
7 ESD	8 indusgrau / weiß
	9 ahorn / buche (nicht in ESD)

### ESD-Ausführung:



- Volumenleitfähige 3-Schicht-Spanplatte mit leitfähigem HPL-Schichtstoff nach DIN-EN 61340-5-1.



## ZUBEHÖR FÜR X-HUB TISCHE

Zubehör für X-Hub Tische	
410.005.918	Intuitive Bedieneinheit mit Positionsspeicher
410.005.909	Programmiersoftware mit Verbindungskabel
419.021.100	Abstandshalter 40mm für Reihenanordnung
410.003.910	Schleppkette zwischen Kabelwanne und Kufe
410.013.910	Schleppkette zum Nebentisch bei Reihenaufstellung



410.005.918: Option intuitiver Bedieneinheit mit App-Steuerung und Positionsspeicher



410.003.910: Schleppkette zwischen Kabelwanne und Kufe

## X-HUB ADAPTER FÜR HÄNGECONTAINER

- Unterseite der Tischplatte rechts und links mit je vier Gewindeeinsätzen für die Montage von Hängecontainern.
- Adapter Rahmen aus 19mm, melaminharzbeschichteter Spanplatte.
- Höhe: 50mm

X-Hub Adapter für PROFI Hängecontainer: 43 **A**.000.**T** 80

### **A** Ausführung

- 1 Standard
- 3 ESD

### **T** Tiefe

- 5 580mm
- 7 780mm



## PC-HALTER FÜR X-HUB TISCHE

- Zwei Schalen aus Stahlblech für die Montage an die Unterseite des Tischrahmens
- Stufenlose Breiteneinstellung und rückseitige Rutschkante.
- Kratzfeste, lichtgraue Pulverbeschichtung.
- Abmessungen: 200 x 500mm (TxH).

### PC-Halter für X-Hub Tische

- 491.082.100 für PC-Breite: 160 - 210mm
- 491.082.150 für PC-Breite: 130 - 180mm
- 491.082.200 für PC-Breite: 90 - 130mm

