

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

Höhenverstellbares Tischgestell (630mm - 1280mm ohne Tischplatte) 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

Intuitive Bedieneinheit mit App-Steuerung (DeskControl) und Positionsspeicher.

Optisch ansprechende und stabile Stahlblechkufen mit Höhenverstellern.

Mittelkonsole aus Stahlblech zur Versteifung zwischen den hinteren Hubsäulen montiert.

Stabiler Tischrahmen aus Stahlblech mit Mittelstrebe und integrierter rückseitiger Kabelwanne aus Stahlblech (200 x 170mm) mit Fußprofil-Anbindung und durchgehender Bürstenleiste (40mm).

- Kufen, Mittelkonsole und Fußprofil-Anbindung kratzfest pulverbeschichtet nach Vorzugsfarbe.
- Alle restlichen Stahlteile mit leitfähiger, lichtgrauer Pulverbeschichtung.



Satz einclipsbare Rasterblenden (links und rechts) für die Teleskopsäulen aus Stahlblech pulverbeschichtet nach Vorzugsfarbe.





ohne Fußprofil Anbindung

- ohne Klappe - ohne Fußaus-
- schnitt



vorbreitet für Profi Fußverl - ohne Klappe

- mit Fußausschn. Single/Multi



vorbreitet für Profi Fußverl.

- ohne Klappe - mit Fußausschn. Energie



vorbreitet für Profi Fußverl

- mit Klappe
- mit Fußausschn. Single/Multi

PROFI X-Hub Quattro Tischegestell:			41	41 T . BB 0.800, F						
Tiefe		ВВ	BB Breite			F Fußprofil Anbindung				
Sta	ındard	🚣 ESI	D-Ausführung	08	800mm	15	1500mm	0	ohne Fußp	profil Anbindung
0	800mm	6	800mm	09	900mm	16	1600mm	1	für PROFI	Fußverlängerungen Single / Multi / Energie
1	900mm	7	900mm	10	1000mm	18	1800mm			
2	1000mm	8	1000mm	12	1200mm	20	2000mm	410	0.000.800	Satz Seitenverblendung für T: 800
				13	1295mm	23	2303mm	412	2.000.800	Satz Seitenverblendung für T: 900 und 1000

Tisc	Tischplatten für PROFI X-Hub Quattro: 15 T . BB P . K V F							
T	Tiefe	BB Breite	P Tischplatte	K Klappe	V-Kante	F Fußausschnitt		
0	800	08 800	Stand. Laborqualität Stand. Laborqualität	1 ohne	0 PP 3mm	0 ohne Fußauschnitt		
1	900	-	1 Stand. Büroqualität 8 ESD Büroqualität	2 mit 180°	1 PROFitec	1 mit Fußaus. Single/Multi		
2	1000	23 2303	4 Werkbankplatte buchemultiplex 30mm	ab B: 1300 m	ittig geteilt	2 mit Fußaus. Energie		













MAXIMALE VIELFALT X-HUB-TISCHE MIT AUSTAUSCHBAREN TISCHPLATTEN

Tischplatten Varianten:

- Material (Spanplatte oder Werkbankplatte)
- Schichtstoffdicke (Büro- oder Labor- Qulität)
- ESD-und Standard- Ausführung
- Dekorfarbe (lichtgrau, weiß, buche oder ahorn)
- Vorderkante (Radien, Freiform oder Schutzkante)







X-HUB DUO TISCHGESTELL

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

 Zwei Teleskopsäulen mit leiselaufendem Spindelantrieb, 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.

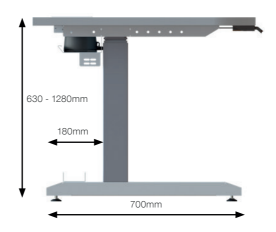
Antikollisionsfunktion (programmierbare Auslösekraft: verhindert das Einklemmen von Personen oder Gegenständen bei Überschreitung der Auslösekraft durch Stopp und Gegenlauf).

- Rechts vorne unter der Tischplatte montierte intuitive Bedieneinheit mit App-Steuerung und Positionsspeicher
- 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









Tischplatten f	ür PROFI X-Hub I	Duo: 15	15 T . BB P .9 V 0			
T Tiefe	BB Breite		P Tischplatte	V Vorderkante		
7 700	06 600mm	14 1400mm	Labortischplatte lichtg./weiß T ESD Labortischplatte	0 PP 3mm		
8 800	08 800mm	16 1600mm	1 Bürotischplatte lichtg./weiß 8 ESD Bürotischplatte	1 PROFItec		
9 900	10 1000mm	18 1800mm	2 Labortischplatte buche / ahorn (nicht in ESD)	3 Radius		
	12 1200mm	20 2000mm	3 Bürotischplatte buche / ahorn (nicht in ESD)	4 Freiform		

















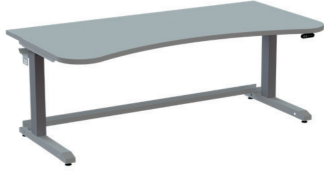


TISCHPLATTEN MIT GERUNDETEN VORDERKANTEN

• Option Vorderkante mit Radius (150mm)

• Option Vorderkante Freiform





PC-HALTER FÜR X-HUB TISCHE

- Stabile L-Höhenstrebe, die an die Unterseite der Tischplatte montiert wird.
 35 x 200 x 600mm (BxTxH)
- Zwei Schalen für eine stufenlose Breiteneinstellung. 440 x 90mm (TxH).
- Alle Teile aus Stahlblech lichtgrau pulverbeschichtet.

PC-Halter für	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					







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





WEITERES ZUBEHÖR FÜR X-HUB TISCHE

- Nachrüstung der Intuitive Bedieneinheit
- Software und Verbindungskabel zur Programmierung der Endstellung und die Antikollisionsfunktion über USB.
- Synchronisationskabel (Serielles Kabel für Multiparallel von X-Hub Tischen; Kabellänge: 2.000mm)
- Abstandshalter (Lichter Abstand Tischplatte 40mm; Montage an den Kufen; 2x Aluminiumprofile eloxiert mit Gewindeeinsätzen und Montagematerial)
- Schleppkette montiert zwischen Unterseite Kabelwanne und Montagewinkel an der Stahlkufe (Schwarze Kunststoffglieder aufklappbar 38 x 20mm; Länge 1200mm)
- Option Hubsteuerung an das Netzmoduls angeschlossen (Sonder-Anschlußklemme für Zuleitung und der Hub-Steuerung)

Zubehör für X-Hub Tische						
410.005.91	Nachrüstung: Intuitive Bedieneinheit mit DeskControlApp	410.003.920	Schleppkette zwischen Kabelwanne und Kufe			
410.005.90	Programmiersoftware mit Verbindungskabel	410.013.920	Schleppkette zum Nebentisch bei Reihenaufstellung			
410.005.92	9 Synchronisationskabel um max. 4x Steuerungen	293.600.100	Option Hubsteuerung an den Eingang des Netzmoduls			
419.021.30	Abstandshalter X-Hub Quattro für Reihenanordnung	293.600.010	Option Hubsteuerung an den Ausgang des Netzmoduls			
419.021.40	Abstandshalter X-Hub Duo für Reihenanordnung					

Intuitive Bedieneinheit mit Desk Control App:

Die Desk Control App bietet die Möglichkeit, ihre X-Hub Tische über Bluetooth mit einem iOS- oder Android-Mobilgerät oder einem PC (Windows 10) zu verbinden.

Nach der Installation der App helfen freundliche Erinnerungen den Benutzern, ihre Position regelmäßig zu wechseln und augenblickliche Statistiken bieten eine Übersicht über die Erfolge des Tages. Neben der Höhenverstellung des Tischs können die Benutzer auch ihre Lieblingspositionen in der App speichern. Indem sie sowohl im Sitzen w

Lieblingspositionen in der App speichern. Indem sie sowohl im Sitzen wie auch im Stehen stets die optimale Arbeitshöhe nutzen, profitieren sie von besseren ergonomischen Bedingungen.









OPTION X-HUB TISCH FAHRBAR

Satz Lenkrollen in unterschiedlichen Ausführungen für jeden Einsatzfall:

- für leichte Anwendungen: 4x Doppellenkrollen
 Ø: 75mm zwei mit Totalfeststeller; Höhe: 90mm; Tragfähigkeit: 80 kg (pro Rolle)
- für schwerere Anwendungen: 4x Doppellenkrollen
 Ø: 100mm zwei mit Total- und 2x mit Richtungsfeststeller; Höhe: 120mm; Tragfähigkeit: 100 kg (pro Rolle)
- für maximal Standfestigkeit: 4x Heberollen mit Feststellfuss, Schwerlast Polyamid-Rad 63mm; Höhe: 104mm; Tragfähigkeit 500kg (pro Rolle)

Satz L	Satz Lenkrollen für X-Hub Tische					
471.00	0.000	Satz Standard Lenkrollen Ø: 75mm				
471.00	0.050	Satz ESD Lenkrollen Ø: 75mm				
471.00	0.200	Satz Standard Lenkrollen Ø: 100mm				
471.00	0.250	Satz ESD Lenkrollen Ø: 100mm				
471.00	0.300	Satz Heberollen mit Feststellfuss				









