



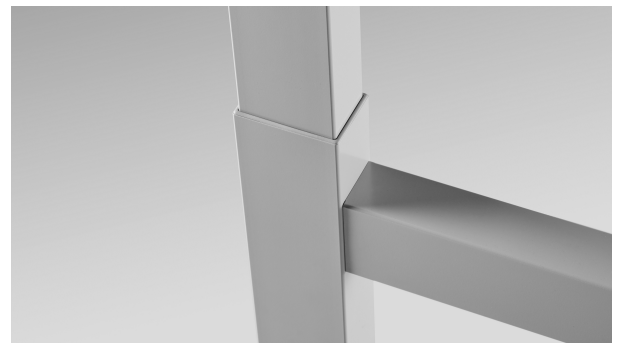
CLASSIC TWIN 2.0 FLEX- 2022

CLASSIC TWIN Gestell der neuen Generation. Steh-Sitz-Gestell mit Elektromotor für zwei Arbeitsplätze mit geraden Tischplatten, die sich gegenüber stehen. Stabile Ausführung mit stufenloser Höhenverstellung für eine ergonomische Arbeitsstellung.

- Ergonomisch, höhenverstellbar
- Für zwei Arbeitsplätze

Mit dem elektrischen, stufenlos höhenverstellbaren CLASSIC TWIN Steh-Sitz-Gestell für gerade Tischplatten kann der Nutzer problemlos die Arbeitsumgebung an seine ergonomischen Vorgaben anpassen. Die stabile, flexible Konstruktion mit justierbarer Länge ergibt einen zuverlässigen Schreibtisch, der problemlos an jede beliebige Tischplattenlänge angepasst werden kann. Uneingeschränkte Beinfreiheit dank freistehender Beine. Zuverlässige und bequeme Funktionen dank neuester Technik im Bereich Höhenverstellbarkeit.

| Art-Nr. | Farbe | Beinsektionen |
|---------------|---------|---------------|
| C4X113111A08X | Silber | 3D |
| C4X113111A40X | Schwarz | 3D |
| C4X113111A25X | Weiß | 3D |



Technical specifications

CLASSIC TWIN 2.0 FLEX- 2022



| Specification | Value |
|----------------------------------|---|
| Höhenverstellbar | Yes |
| Angetrieben mit | Elektrisch |
| Gestellbreite | 1150 - 1740 mm |
| Höhenverstellbereich | 660 mm (590 - 1250 mm \pm 5 mm) |
| Hubkraft | Max 100 kg x2 |
| Geschwindigkeit | 40 mm/sek |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0,1 W |
| Geräuschpegel | < 42 dBa |
| Abmessung Tischplatten | 1160 - 2200 mm x 600 - 900 mm |
| Zertifizierungen | Maschinenrichtlinie 2006/42/EG erfüllen EMV-Richtlinie 2014/30/EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EG REACH, WEEE und RoHS 3 2015/863 EN 527-1:2011 Typ A, EN 527-2:2016 ISO 21016 UL 962 ETL-gelistet |
| Intermittierender Betrieb | 10%; 1 Minute Betrieb, 9 Minuten Pause oder max. 2 Minuten Betrieb, 18 Minuten Pause |
| Einbauhöhe untere Position | 615 mm |
| Max bending torque column | Max 200 Nm |
| Lackierung | Pulverbeschichtung |
| Anwendungsbereich | Innenraum |
| Leistung der Steuereinheit | geringe Einbaumaße Schalttechnologie ohne Magnetfelder Eingebauter Überlastschutz Eingebauter Überhitzungsschutz |
| Haltbarkeit | Min 10.000 Zyklen |
| Umgebungstemperatur | Umgebungstemperatur: +5° bis +30° C |
| Feuchtigkeit nicht kondensierend | Luftfeuchtigkeit: 5 - 85% nicht kondensierend |