



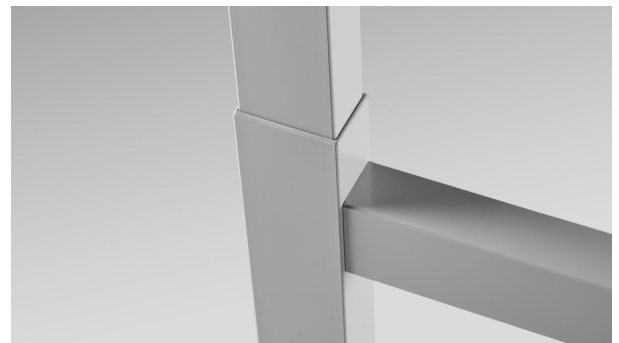
## CLASSIC TWIN 2.0 FLEX- 2022

*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
C4X113111A14X	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