

## CLASSIC 2.0 FLEX-2022 2-Beine

CLASSIC Gestell der neuen Generation. Höhenverstellbares Sitz-Steh-Gestell mit Elektromotor für gerade Tischplatten in stabiler Ausführung für eine ergonomische Arbeitsstellung.

- Höhenverstellbar
- Ergonomisch
- Elegante, rechteckige Beine

Mit dem elektrischen, stufenlos höhenverstellbaren CLASSIC 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. Elegante, rechteckige Beine mit dem breiteren Beinsegment unten. Zuverlässige und bequeme Funktionen dank neuster Technik im Bereich Höhenverstellbarkeit.

Art-Nr.	Farbe
C21113111A14X	Silber
C21113111A40X	Schwarz
C21113111A25X	Weiß
C21113111A17X	Anthrazit



## **Technical specifications**CLASSIC 2.0 FLEX-2022 2Beine



Specification	Value
Höhenverstellbar	Yes
Angetrieben mit	Elektrisch
Gestellbreite	1150 - 1740 mm
Höhenverstellbereich	660 mm (605 -1265 mm ± 5 mm)
Hubkraft	Max 100 kg
Geschwindigkeit	40 mm/sek
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,1 W
Geräuschpegel	< 42 dBa
Abmessung Tischplatten	1160 - 2200 mm x 550 - 800 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	605 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
Weight	25 kg
Umgebungstemperatur	+5° to +30° C
Feuchtigkeit nicht kondensierend	5 - 85% nicht kondensierend

