



## CLASSIC 2.0 FLEX-2022 3-Beine

*CLASSIC Gestell der neuen Generation.*

*Höhenverstellbares Sitz-Steh-Gestell mit Elektromotor für gewinkelte Tischplatten in stabiler Ausführung, das eine ergonomische Arbeitsstellung ermöglicht.*

- Höhenverstellbar
- Ergonomisch
- Elegante, rechteckige Beine

Mit dem elektrischen, stufenlos höhenverstellbaren CLASSIC Steh-Sitz-Gestell für gewinkelte 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 neuester Technik im Bereich Höhenverstellbarkeit.

Art-Nr.	Farbe	Beinsektionen
C31B1213115A17x	Anthrazit	Dreiteilig
C31B1213115A14x	Silber	Dreiteilig
C31B1213115A40x	Schwarz	Dreiteilig
C31B1213115A25x	Weiß	Dreiteilig



# Technical specifications

## CLASSIC 2.0 FLEX-2022 3-Beine



Specification	Value
Höhenverstellbar	Yes
Angetrieben mit	Elektrisch
Gestellbreite	1740 mm - 2150 mm
Länge des Seitengestells (3-beinig)	1555 mm - 2145 mm
Höhenverstellbereich	660 mm (615 mm - 1275 mm $\pm$ 5 mm)
Hubkraft	Max 150 kg
Geschwindigkeit	40 mm/sek
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,1 W
Geräuschpegel	< 42 dBa
Abmessung Tischplatten	1750 - 2650 mm x 700 - 1100 mm 1560 - 2400 mm x 600 - 1100 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	+5° bis +30° C
Feuchtigkeit nicht kondensierend	5 - 85% nicht kondensierend