



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 neuester Technik im Bereich Höhenverstellbarkeit.

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



Technical specifications

CLASSIC 2.0 FLEX-2022 2-Beine



| 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 |