



AERO 2.0 FLEX-2022 3-Beine

AERO Gestell der neuen Generation. Elektrisch verstellbares Gestell in stabiler, flexibler Ausführung für Schreibtische mit gewinkelter, höhenverstellbarer Tischplatte, das für jeden Nutzer die optimale Arbeitsumgebung schafft.

- Höhenverstellbar
- Ergonomisch
- Elegante, rechteckige Beine

Mit dem elektrischen, stufenlos höhenverstellbaren AERO Steh-Sitz-Gestell mit gewinkelter Tischplatte 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. Beine in elegantem, rechteckigem Design mit dem breiteren Beinsegment oben. Baut auf der neusten Technik im Bereich Höhenverstellbarkeit auf und bietet eine zuverlässige, bequeme Funktion.

| Art-Nr. | Farbe | Beinsektionen |
|----------------|-----------|---------------|
| A31B1213115A17 | Anthrazit | Dreiteilig |
| A31B1213115A14 | Silber | Dreiteilig |
| A31B1213115A40 | Schwarz | Dreiteilig |
| A31B1213115A25 | Weiß | Dreiteilig |



Technical specifications

AERO 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 |
| 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 | 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 |
| Umgebungstemperatur | +5° to +30°C |
| Feuchtigkeit nicht kondensierend | 5 - 85% nicht kondensierend |