



AERO 2.0 Hi Power 2-Beine

AERO Gestell der neuen Generation. Elektrisch verstellbares Gestell in stabiler, flexibler Ausführung für Schreibtische mit gerader, 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 gerader 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
A2AA33121A14X	Silber
A2AA33121A40X	Schwarz
A2AA33121A25X	Weiß





Technical specifications

AERO 2.0 Hi Power 2-Beine

Specification	Value
Höhenverstellbar	Yes
Angetrieben mit	Elektrisch
Gestellbreite	1150 - 1740 mm
Höhenverstellbereich	660 mm (605 -1265 mm ± 5 mm)
Hubkraft	Max 160 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