



AERO 2.0 FLEX-2022 3-ben

Nya generationen AERO skrivbordsstativ. Elektriskt skrivbordsstativ i stabil flexibel modell för vinklad bordsskiva med höj- och sänkbar funktion som skapar varje användares optimala arbetsmiljö.

- Justerbar höjd
- Ergonomiskt
- Stilrena ben i rektangulär design

AERO elektriskt stå- och sittstativ för vinklade skrivbordsskivor med steglös höjdreglering gör det lätt för användaren att skapa en ergonomisk arbetsmiljö. Stabil och flexibel konstruktion med justerbar längd innebär ett pålitligt skrivbord som enkelt anpassas till valfri skrivbordsskiva. Fristående ben ger optimal rörlighet i och med obegränsat benutrymme. Stilrena ben i rektangulär design med det stora benet upp. Bygger på den senaste tekniken inom höjdreglering för pålitlig och komfortabel funktion.

| Art. nr. | Färg | Bensektioner |
|----------------|----------|--------------|
| A31B1213115A17 | Antracit | 3-delad |
| A31B1213115A14 | Silver | 3-delad |
| A31B1213115A40 | Svart | 3-delad |
| A31B1213115A25 | Vit | 3-delad |



Tekniska specifikationer

AERO 2.0 FLEX-2022 3-ben



| Egenskap | Värde |
|-------------------------------------|--|
| Ställbar höjd | Yes |
| Drivs av | El |
| Stativbredd | 1740 mm - 2150 mm |
| Längd på sidostativ (3-ben) | 1555 mm - 2145 mm |
| Lyftkraft | Max 150 kg |
| Hastighet | 40 mm/sek |
| Elförbrukning i vänteläge | 0,1 W |
| Ljudnivå | < 42 dBa |
| Mått på bordsskivor | 1750 - 2650 mm x 700 - 1100 mm 1560 - 2400 mm x 600 - 1100 mm |
| Certifieringar | Godkänt Maskindirektiv 2006/42/EC EMC-direktiv 2014/30/EU Lågspänningsdirektiv 2014/35/EC REACH, WEEE och RoHS 3 2015/863 EN 527-1:2011 Typ A, EN 527-2:2016 ISO 21016 UL 962 ETL listad |
| Intermittent drift | 10%, 1 min/9 min paus. Max 2 min/18 min |
| Installationshöjd (utan bordsskiva) | 605 mm |
| Böjmoment i ben | Max 200 Nm |
| Lackering | Pulverlackering |
| Användningsområde | Inomhus |
| Prestanda för styrenhet | Låg bygghöjd Bygger på switchad teknologi helt utan magnetfält Inbyggt överlastningskydd Inbyggt temperaturskydd |
| Livslängd | Min 10 000 cykler |
| Omgivningstemperatur | +5° to +30°C |
| Omgivningsfukt | 5 - 85% utan kondensering |