

Compact Drive

biurko z regulacją wysokości składane

Biurka

Dane techniczne

- Blat - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS;
- Kółka transportowe - przemieszczanie biurka w pozycji złożonej;
- Stelaż elektryczny - metal malowany proszkowo, udźwig 100 kg, kolumna teleskopowa, składana, regulacja w zakresie 575 - 1225 mm - sit-stand, metal malowany proszkowo, 3 nakładane profile 50x50 mm, 55x55 mm i 60x60 mm;
- Stopa: stopki - tylko przy nodze prawej, kółka transportowe - tylko przy nodze lewej;
- Panel sterujący - płynna regulacja wysokości: podstawowy panel sterowania; czułość systemu antykolizyjnego ustawiona na poziomie Medium; opcja z dopłatą - panel sterujący z pamięcią 4 wysokości, możliwość zmiany czułości systemu antykolizyjnego w obrębie 3 poziomów: Low, Medium, High;
- Specyfikacja techniczna stelaża: podnoszenie - 40mm/s Super Soft-Start-Stop, napęd - 2 silniki z synchronizacją, sterowane przez mikroprocesor z zabezpieczeniem przed przeciążeniem, termiczny czujnik pracy silnika, poziom hałasu - < 48dB, zabezpieczenie - system antykolizyjny, normy - EN 527-2, dyrektywy - 206/95EC, UI508 1999, UL 1004 R7 06, WE DC 2004/108WE, zasilanie - 230V, moc 300W, zużycie w trybie Stand - by 0.3W;
- Uwaga - Biurko dostarczane w formie zmontowanej, ze złożonym stelażem (rozłożenie stelaża nie wymaga użycia narzędzi)
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

CDR62

Wysokość: 575 - 1225 mm

Szerokość: 1200 mm

Głębokość: 600 mm

Kolor blatu: Dąb kanadyjski

Kolor obrzeża blatu: Dąb kanadyjski

Kolor stelaża: Aluminium półmat RAL 9006

Rodzaj wtyku: Wtyk europejski PL

Rodzaj panela sterującego: Panel sterujący



Gwarancja

Okres gwarancji liczony jest od dnia wydania towaru Kupującemu i wynosi: 5 lat dla wszystkich mebli .mdd, 2 lata dla komponentów elektrycznych, tkanin oraz mebli z kategorii outdoor.

Instrukcje montażu



Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 48%
- Stal: 46%
- Tworzywo sztuczne: 2%
- Tektura: 4%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recylingu

43%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 50%
 - Downcycling: 50%
-

Opakowanie

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recylingu: 100%

Dane techniczne tkaniny