

Opis techniczny

BE-ALL

Opis



- Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz regulowanymi podłokietnikami.
- Siedzisko UPH:
Szkielet wykonany jest z 7-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, pokrytej 2-warstwowa pianką o grubości 30 mm i gęstości 40 kg/m³ z elastycznością zwiększoną o 70%.
- Oparcie UPH:
Szkielet wykonany z polipropylenu [PP], pokryty w przedniej części pianką o grubości 35 mm i gęstości 35 kg/m³, a z tyłu pianką o grubości 10 mm i gęstości 35 kg/m³. Osłona oparcia wykonana jest z białego polipropylenu [PP], regulacja wysokości oparcia w zakresie 70 mm.
- Podłokietniki R35K2-W/B:
Podłokietniki z regulacją wysokości – wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym (PA + GF) w kolorze białym i czarnym (W / B), z czarnymi miękkimi poliuretanowymi nakładkami (PU). Zakres regulacji podłokietników: wysokość 85 mm (górze / dół).
- Podstawa TS25-W:
Pięcioramienna, biała poliamidowa, średnica fi 710 mm.
- Kółka SH:
Samohamowne kółka do powierzchni miękkich SH jako standard lub SHH do powierzchni twardych jako opcja.

Wymiary



- Podstawowe wymiary:
- Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 955-1155 mm
- Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 520-590 mm
- Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 430-555 mm
- Głębokość siedziska: 410 mm
- Szerokość siedziska: 465 mm

Właściwości użytkowe



- Mechanizm FS:
- Możliwość swobodnego kołysania się- oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem
- Kąt odchylenia oparcia 20° zsynchronizowany z kątem odchylenia siedziska 11°
- Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła
- Płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
- UP&DOWN regulacja wysokości oparcia (w zależności od użytego łącznika)
- Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach
- Anti - Shock- zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika

Certyfikaty:



- Atest wytrzymałości: EN 1335, EN 1022
- Protokół oceny ergonomicznej

Gwarancja



- 5 lat gwarancji na produkt