

Opis techniczny

RAVEL

Opis



- Krzesło biurowe z mechanizmem IBRA, miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz regulowanymi podłokietnikami.
- Siedzisko:
Szkielec z tworzywa sztucznego, obłożony jest gąbką o gęstości 35kg/m³ i grubości 50mm oraz 20mm. Osłona siedziska z tworzywa sztucznego.
- Oparcie:
Szkielec z tworzywa sztucznego, obłożony jest gąbką o gęstości 21kg/m³ i grubości 50 oraz 10mm. Osłona oparcia z tworzywa sztucznego.
- Podłokietniki R15G-3-CR:
Ramię podłokietnika:
– element metalowy: chromowana stal,
– czarne tworzywo sztuczne.
Nakładka podłokietnika:
– czarny poliuretan (PU).
Zakres regulacji:
– wysokość 80 mm (górze / dół),
– głębokość nakładki
- Podstawa TS25:
Pięcioramienna, poliamidowa, fi 710 mm
- Kółka SH:
Samohamowne kółka do powierzchni miękkich SH, fi 50 mm jako standard lub twardych SHH jako opcja.

Wymiary



- Podstawowe wymiary:
- Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 1035-1230 mm
- Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 600-690 mm
- Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420-550 mm
- Głębokość siedziska: 415 mm
- Szerokość siedziska: 490 mm

Właściwości użytkowe



- Mechanizm IBRA – funkcje:
Możliwość swobodnego kołysania się
Niezależna blokada oparcia i siedziska w wybranej pozycji
Możliwość blokady kąta odchylenia oparcia w wybranej pozycji od +20 do -10°
Regulacja kąta pochylecia siedziska od +10° do -3°
Regulacja siły oporu oparcia
Regulowana wysokość oparcia - ok.80mm

Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego

Certyfikaty

REMODEX

- Atest wytrzymałościowy: EN1335, EN1022

Gwarancja



- 3 lata gwarancji na produkt