

## Opis techniczny

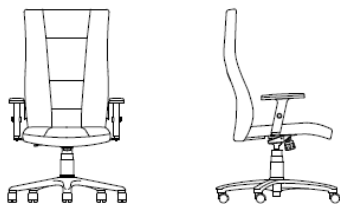
## FOTEL MADRYT

## Opis



- Fotel biurowy z tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz regulowanymi podłokietnikami.
- Siedzisko UPH:  
Szkielec wykonany z 7 warstwowej sklejki bukowej o grubości 10.5 mm, obłożony formatkami gąbki o gęstości 40kg/m<sup>3</sup> i grubości 50 i 10 mm oraz gąbką o gęstości 35kg/m<sup>3</sup> i grubości 20 mm.
- Oparcie UPH:  
Szkielec wykonany z 8 warstwowej sklejki bukowej o grubości 12 mm, obłożony formatkami gąbki o gęstości 40kg/m<sup>3</sup> i grubości 20 i 15 mm oraz gąbką o gęstości 25kg/m<sup>3</sup> i grubości 30 i 10 mm  
Zintegrowany zagłówek wycięty z bloku gąbki o gęstości 70kg/m<sup>3</sup>
- Podłokietniki R17J-BL:  
Ramię podłokietnika wykonane ze stali malowanej proszkowo na kolor czarny i czarnego tworzywa (poliamid wzmocniony włóknem szklanym - PA + GF)  
Nakładka podłokietnika: – czarny poliuretan (PU)  
Regulacja: wysokość 80 mm (góra / dół); głębokość nakładki 50 mm (przód / tył); obrót nakładki ± 25.
- Podstawa: ST44POL  
Pięcioramienna podstawa fi715 mm wykonana z czarnego poliamidu.
- Kółka SH:  
Samohamowne kółka fi 50 mm do powierzchni miękkich jako standard lub SHH do powierzchni twardych jako opcja.

## Wymiary

Podstawowe wymiary:

- Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 1120-1215 mm
- Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 420 – 515 mm
- Szerokość siedziska: 495 mm
- Głębokość siedziska: 455 mm

## Właściwości użytkowe



- **Mechanizm TILT/C:**
  - Możliwość swobodnego kołysania się
  - Kąt wychylenia oparcia + 13,
  - Blokada kąta odchylenia oparcia w pozycji do pracy,
  - Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętki
  - Anti-Shock – zabezpiecza przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,
  - Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnosnika pneumatycznego

---

**Certyfikaty**

---

**REMODEX**

- Certyfikat bezpieczeństwa: EN1335
- 

**Gwarancja**

---



- 3 lata gwarancji na produkt
-