

Opis techniczny

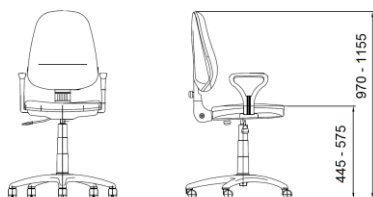
SKAN

Opis



- Obrotowe krzesło biurowe z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz stałymi podłokietnikami
- Siedzisko: szkielet wykonany jest z 5 warstw. sklejki bukowej o gr. 7.5 mm obłożony gąbką o gęst.25kg/m3 – gr.40 mm. Osłona siedziska wykonana jest z tworzywa sztucznego.
- Oparcie: szkielet wykonany jest z tworzywa sztucznego obłożony gąbką o gęst.21kg/m3 – gr.40 mm + element profilujący z gąbki 25kg/m3 – gr. 20 mm. Osłona oparcia wykonana jest z tworzywa sztucznego.
- Podłokietniki stałe z tworzywa sztucznego
- Podstawa krzesła czarna z tworzywa sztucznego
- Samohamowne kółka Ø50mm do powierzchni miękkich lub twardych

Wymiary

Podstawowe wymiary:

- Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 970 - 1155 mm
- Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 445 - 575 mm
- Szerokość siedziska: 460 mm
- Głębokość siedziska regulowana w zakresie: 445 - 470 mm

Właściwości użytkowe



- **Mechanizm CPT** – podstawowe funkcje:
 - regulacja głębokości siedziska za pomocą śruby
 - regulacja wysokości oparcia za pomocą śruby
 - regulacja kąta pochylenia oparcia w zakresie od -17st do + 6 st.
 - blokada kąta pochylenia oparcia w wybranej pozycji za pomocą śruby
 - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego

Gwarancja



- 2 lata gwarancji na produkt