

Specyfikacja techniczna krzeseł obrotowych

- Krzesło obrotowe z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz regulowanymi podłokietnikami.
- Siedzisko: szkielet wykonany z 7 warstw. sklejki bukowej o gr.10.5 mm i obłożony jest gąbką o gęst.25kg/m³ – gr.60 mm(formatka podstawowa) i 20 mm (formatka profilująca). Osłona siedziska z tworzywa sztucznego.
- Oparcie: szkielet wykonany z tworzywa sztucznego, obłożony jest gąbką o gęst.25kg/m³ – gr.40 mm (formatka podstawowa) i 20 mm (formatka profilująca). Osłona oparcia z tworzywa sztucznego.
- Podłokietniki z tworzywa sztucznego regulowane góra – dół.
- Mechanizm - funkcje:
 - blokada oparcia w wybranej pozycji,
 - kąt pochylenia oparcia +20 ° do - 3°,
 - regulacja wysokości oparcia w zakresie 6 cm (8 zapadek),
 - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.
- Podstawa pięcioramienna, czarna nylonowa.
- Samohamowne kółka Ø50 mm do powierzchni miękkich/twardych.

Podstawowe wymiary:

- Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 980 - 1190 mm,
- Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 450 - 580 mm,
- Szerokość siedziska: 470 mm,
- Głębokość siedziska: 400 mm.

Tapicerka:

Oparcie i siedzisko krzesła tapicerowane trwałą tkaniną z wyraźnym splotem włókien, charakteryzującą się bardzo wysoką odpornością na ścieralność.

Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym.

Skład: 100% poliester.

Gramatura: 366 g/m².

Odporność na ścieranie: >= 160 000 cykli Martindale.

Trudnozapalność: EN 1021 1&2 (papieros i zapałka).

Inne: atest higieniczny (opinia wydana przez Państwowy Zakład Higieny).