

Opis techniczny

PERFECT PROFIL TS02 GTP2 CTP

Opis



- Krzesło biurowe obrotowe z mechanizmem CPT, tapicerowanym oparciem i siedziskiem oraz stałymi podłokietnikami.
- Siedzisko:
Szkielet wykonany ze sklejki bukowej 4- warstwowej o grubości 6 mm, obłożony gąbką o gęstości 25 kg/m³ i grubości 40 mm. Osłona siedziska wykonana jest z tworzywa sztucznego.
- Oparcie:
Szkielet wykonany jest z tworzywa sztucznego, obłożony gąbką o gęstości 21kg/m³ i grubości 40 mm. Element profilujący – pas gąbki o gęstości 25kg/m³ i grubości 25mm. Osłona oparcia wykonana jest z tworzywa sztucznego.
- Podłokietniki GTP2:
Stałe podłokietniki wykonane z czarnego polipropylenu.
- Podstawa TS02:
Pięcioramienna podstawa czarna poliamidowa o średnicy fi 645 mm.
- Kółka SH:
Samohamowne kółka o średnicy fi50mm do powierzchni dywanowych SH jako standard lub powierzchni twardych SHH jako opcja.

Wymiary



- Podstawowe wymiary:
- Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 970-1155 mm
- Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 400-520 mm
- Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 570-620 mm
- Szerokość siedziska: 440 mm
- Głębokość siedziska regulowana w zakresie: 310-360 mm

Właściwości użytkowe



- Mechanizm CPT funkcje:
Kąt pochylecia oparcia 6 ° (na zewnątrz/do tyłu) do -17° (do wewnątrz/ do przodu)
Blokada oparcia w wybranej pozycji
Regulacja wysokości oparcia za pomocą śruby
Regulacja głębokości siedziska za pomocą śruby
Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego

Certyfikaty

REMODEX

- Atest wytrzymałościowy: EN1335, EN1022

Gwarancja



- 3 lata gwarancji na produkt