

Opis techniczny

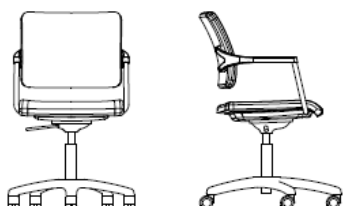
2ME-BL TS25-W ARM-W TILT/AR ESH

Opis



- Krzesło konferencyjne z tapicerowanym siedziskiem i oparciem oraz stałymi podłokietnikami.
- Siedzisko UPH:
Szkielec wykonany z 6-warstwowej sklejki o grubości około 9 mm pokryty dwoma warstwami pianki:
 - grubość 15 mm, gęstość 40 kg/m³
 - grubość 16 mm, gęstość 35 kg/m³
 Osłona siedziska wykonana z czarnego polipropylenu (PP) w zależności od wybranej kolorystyki.
- Oparcie UPH:
Szkielec wykonany z 6-warstwowej sklejki o grubości 9 mm, pokryty pianką:
 - grubość na przedniej części 20 mm, gęstość 25 kg/m³
 - grubość na tylnej części 6 mm, gęstość 35 kg/m³.
- Podłokietniki ARM-W:
Wykonane z poliamid wzmocnionego włóknem szklanym (PA+GF) w kolorze czarnym z czarnymi miękkimi nakładkami z tworzywa TPE.
- Podstawa TS25:
Pięcioramienna, czarna poliamidowa, fi 710 mm
- Kółka ESH:
Samohamowne do powierzchni miękkich ESH jako standard lub ESHH do powierzchni twardych jako opcja, fi 65 mm.

Wymiary

Podstawowe wymiary:

- Całkowita wysokość regulowana w zakresie: 840 – 975 mm
- Wysokość oparcia: 320 mm
- Wysokość siedziska regulowana w zakresie: 435 – 570 mm
- Szerokość siedziska: 470 mm
- Głębokość siedziska: 510 mm

Właściwości użytkowe



- Mechanizm TILT/AR – funkcje:
 - możliwość swobodnego kołysania się,
 - kąt odchylenia 11°
 - płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego dla mechanizmu TILT/AR, brak regulacji wysokości dla mechanizmu TILT/AR/BD.

Certyfikaty



- Certyfikat bezpieczeństwa: EN 1335
- Znak GS

Gwarancja



- 5 lat gwarancji na produkt