



## Dane techniczne

### wersje produktu

10H - fotel konferencyjny, na nogach, stopki  
10HC - fotel konferencyjny, na nogach, kółka  
10HS - fotel konferencyjny, na nogach, obrotowy, stopki  
10HW - fotel konferencyjny, na nogach drewnianych  
10R - fotel obrotowy, baza okrągła, płaska  
10F - fotel obrotowy, baza 4-ramienna  
10V - fotel konferencyjny, na płozie

### stelaż

Wersja 10H, 10HS, 10HC - rura metalowa o przekroju fi 20 mm.

Wersje kolorystyczne:

- czarny (lakierowany proszkowo)
- metalik (lakierowany proszkowo)
- chrom błyszczący (chromowany)
- chrom satyna (chromowany)

Wersja R - podstawa okrągła metalowa.

Wersje kolorystyczne:

- metalik (lakierowana proszkowo)
- chrom błyszczący (chromowana)

Wersja 10V - rura metalowa o przekroju fi 16 mm.

Wersje kolorystyczne:

- czarny (lakierowany proszkowo)
- metalik (lakierowany proszkowo)
- chrom błyszczący (chromowany)
- chrom satyna (chromowany)

Wersja 10HW - stelaż na 4 nogach drewnianych wg standardowych kolorów (H5, H6, H7, H8, H11, H12, H13)

Wersja F - baza czteroramienna, aluminium polerowane.

**amortyzator**

Wersja 10R - amortyzator z pamięcią powrotu.

**stopki**

Wersja 10F/10H/10HS/10HW:

- standard - stopki twarde (do podłóg miękkich)
- opcja - stopki z wkładką filcową (do podłóg twardych)
- opcja - stopki z wkładką teflonową (uniwersalne)

Wersja 10HC:

standard - kółka ozdobne

opcja - kółka zwykłe:

- twarde (do podłóg miękkich)
- miękkie (do podłóg twardych)

Wersja 10V

- standard - stopki twarde (do podłóg miękkich)
- opcja - stopki z wkładką filcową (do podłóg twardych)

**kubelek**

Metalowy stelaż; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 75 kg/m<sup>3</sup>. Czarna tapicerka - szwy białe, pozostałe kolory tapicerki - szwy czarne.

**waga netto**

10HW - 9,5 kg  
10H, 10HC, 10HS, 10V - 10,5 kg  
10R - 23,0 kg  
10F - 11,5 kg

**waga brutto**

10HW - 12,5 kg  
10H, 10HC, 10HS - 13,5 kg  
10V - 13,5 kg  
10R - 27,0 kg  
10F - 14,5 kg

**dodatkowe**

Poduszka na siedzisko.

Poduszka z wypełnieniem:

- 300 x 300 mm
- 400 x 400 mm

## Wymiary



