



Dane techniczne

wersje produktu

10R - fotel konferencyjny, baza okrągła, płaska
10F - fotel obrotowy, baza 4-ramienna
10HS - fotel konferencyjny, obrotowy, na nogach
10V - fotel konferencyjny, stelaż z metalowego pręta

stelaż

Wersja 10R - podstawa okrągła metalowa.

Wersje kolorystyczne:

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

Wersja 10F - 4-ramienna aluminiowa podstawa.

Wersja kolorystyczna:

- chrom błyszczący (aluminium polerowane)

Wersja 10HS - stelaż obrotowy na czterech nogach, z rury metalowej o przekroju Fi 22 mm.

Wersje kolorystyczne:

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

Wersja 10V - stelaż z metalowego pręta o średnicy Fi 11 mm.

Wersje kolorystyczne:

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

amortyzator	Wersja 10R / 10F - amortyzator z pamięcią powrotu. Kolumna amortyzatora - metalik (wersja 10R) / chrom (wersja 10R/10F).
stopki	Wersja 10HS/10V: - standard - stopki twarde (do podłóg miękkich) - opcja - stopki z podkładką filcową (do podłóg twardych) Wersja 10R: - opcja - podkładki filcowe pod bazę (do podłóg twardych) Wersja 10F- kółka/stopki: - standard - kółka ozdobne - opcja - stopki ozdobne -- twarde (do podłóg miękkich) -- z podkładką filcową (do podłóg twardych)
kubelek	Siedzisko (poducha): pianka poliuretanowa wylewana - gęstości 85 kg/m ³ . Kubelek: stelaż metalowy; pianka poliuretanowa - gęstość 80 kg/m ³ . Możliwość tapicerowania kubelka i poduchy siedziska w dwóch kolorach w obrębie tej samej tkaniny.
waga netto	10R - 25,5 kg 10F - 13,0 kg 10HS - 12,0 kg 10V - 13,5 kg
waga brutto	10R - 30,5 kg 10F - 18,0 kg 10HS - 17,0 kg 10V - 17,5 kg

Wymiary

