



Dane techniczne

wersje produktu	10V3 - konferencyjne, oparcie wysokie, stelaż z metalowego pręta 10F - konferencyjne, obrotowe, oparcie wysokie, baza 4-ramienna 20V3 - konferencyjne, oparcie niskie, stelaż z metalowego pręta 20F - konferencyjne, obrotowe, oparcie niskie, baza 4-ramienna
stelaż	Wersja V3 - metalowy pręt o przekroju fi 11 mm. Wersje kolorystyczne: - czarny (lakierowany proszkowo) - metalik (lakierowany proszkowo) - chrom błyszczący (chromowany) - chrom satyna (chromowany) Wersja F - baza czteroramienna, aluminium polerowane.
podłokietniki	Wersja 10F/20F: P60PU - podłokietnik stały, nakładka poliuretanowa
amortyzator	Wersja 10F/20F - standard - amortyzator bez pamięci powrotu, bez regulacji wysokości - opcja - amortyzator z pamięcią powrotu
kółka/stopki	Wersja 10V3/10F/20V3/20F: - standard - stopki twarde (do podłóg miękkich) - opcja - stopki z wkładką filcową (do podłóg twardych) - opcja - stopki z wkładką teflonową
siedzisko	Sklejka liściasta, pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 67 kg/m ³ . Możliwość łączenia dwóch kolorów tkaniny.

oparcie Tapicerowane obustronnie, elastyczne. Pianka poliuretanowa wylewana - gęstość oparcia wysokiego 80 kg/m³, gęstość oparcia niskiego 66 kg/m³.
Możliwość łączenia dwóch kolorów tkaniny.

waga netto 10V3 - 11,0 kg
10F - 12,0 kg
10F P60PU - 14,0 kg
20V3 - 10,5 kg
20F - 11,5 kg
20F P60PU - 13,5 kg

waga brutto 10V3 - 14,5 kg
10F - 15,5 kg
10F P60PU - 17,5 kg
20V3 - 14,0 kg
20F - 15,0 kg
20F P60PU - 17,0 kg

Wymiary

