



Dane techniczne

wersje produktu	10S - obrotowe, oparcie wysokie, mechanizm Synchro 10Z - obrotowe, oparcie wysokie, mechanizm Rocker 20S - obrotowe, oparcie niskie, mechanizm Synchro 20Z - obrotowe, oparcie niskie, mechanizm Rocker
mechanizm	Synchro S - regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylania oparcia / siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego. Możliwość blokowania mechanizmu w 4 pozycjach. Rocker Z - mechanizm umożliwiający odchylanie kubłka do tyłu i pochylanie do przodu; ruch do przodu eliminuje efekt uciskania ud podczas pracy przy biurku; 1 pozycja blokowania odchyłu do tyłu; kąt odchylenia oparcia - $+12^\circ$, kąt podchylenia do przodu -3°
baza	Baza pięcioramienna. Wersje kolorystyczne: - chrom (aluminium polerowane)
podłokietniki	- PU - aluminiowe, nakładka na podłokietnik poliuretanowa - FO - w całości tapicerowane zawsze w tapicerce siedziska i oparcia - O - aluminiowe, nakładka na podłokietnik tapicerowana: - modele tapicerowane Skórą - nakładka ze Skóry w kolorze tapicerki fotela - modele tapicerowane tkaniną, Softline - nakładka ze Skóry zawsze w kolorze czarnym
kółka	- standard - kółka twarde z hamulcem - opcja - kółka miękkie z hamulcem
siedzisko	Metalowy stelaż; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m ³ .
oparcie	Stelaż metalowy wyposażony w sprężyny faliste; pianka poliuretanowa wylewanowa: - oparcie wysokie 75 kg/m ³ - oparcie niskie 80 kg/m ³ .

waga netto 10S - 22,5 kg
10Z - 22,0 kg
20S - 21,5 kg
20Z - 21,0 kg

waga brutto 10S - 28,5 kg
10Z - 28,0 kg
20S - 26,5 kg
20Z - 26,0 kg

Wymiary

