



## Dane techniczne

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>wersje produktu</b> | 21V - na płożie, z możliwością sztaplowania<br>21VN - na płożie, bez możliwości sztaplowania<br>10F - konferencyjne, obrotowe, oparcie wysokie, baza 4-ramienna<br>10FZ - konferencyjne, obrotowe, oparcie wysokie, mechanizm Rocker, baza 4-ramienna<br>20F - konferencyjne, obrotowe, oparcie niskie, baza 4-ramienna<br>20FZ - konferencyjne, obrotowe, oparcie niskie, mechanizm Rocker, baza 4-ramienna  |
| <b>mechanizm</b>       | Wersja 10FZ/20FZ<br>Rocker Z - mechanizm umożliwiający odchylanie kubetka 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°, kąt podchylenia do przodu -3°   |
| <b>baza</b>            | Wersja 10F/10FZ/20F/20FZ:<br>- baza czteroramienna, aluminium polerowane  |
| <b>stelaż</b>          | Wersja V/VN<br>Rura metalowa o przekroju fi 25 mm.<br>Wersje kolorystyczne:<br>- chrom błyszczący (chromowany)<br>- chrom satyna (chromowany)   |
| <b>podłokietniki</b>   | - PU - aluminiowe, nakładka na podłokietnik poliuretanowa<br>- FO - w całości tapicerowane zawsze w tapicerce siedziska i oparcia<br>- O - aluminiowe, nakładka na podłokietnik tapicerowana:<br>- modele tapicerowane Skórą - nakładka ze Skóry w kolorze tapicerki fotela<br>- modele tapicerowane tkaniną, Softline - nakładka ze Skóry zawsze w kolorze czarnym<br>Nakładka na podłokietnik poliuretanowa PU oraz podłokietnik w całości tapicerowany FO dotyczy tylko wersji obrotowych. |

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>stopki</b>       | - standard - stopki twarde (do podłóg miękkich)<br>- opcja - stopki z wkładką filcową (do podłóg twardych)<br>- opcja - stopki z wkładką teflonową (uniwersalne)   |
| <b>siedzisko</b>    | Wersja V/VN<br>Metalowy stelaż; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 65 kg/m <sup>3</sup> .<br>Wersja 10F/10FZ/20F/20FZ<br>Metalowy stelaż; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m <sup>3</sup>  |
| <b>oparcie</b>      | Wersja V/VN<br>Elastyczne; metalowy stelaż; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 90 kg/m <sup>3</sup> .<br><br>Wersja 10F/10FZ/20F/20FZ<br>Stelaż metalowy wyposażony w sprężyny faliste; pianka poliuretanowa wylewanowa:<br>- oparcie wysokie 75 kg/m <sup>3</sup><br>- oparcie niskie 80 kg/m <sup>3</sup> |
| <b>waga netto</b>   | 21V / 21VN - 12,5 kg<br>10F/10FZ - 22,0 kg<br>20F/20FZ - 21,0 kg   |
| <b>waga brutto</b>  | 21V / 21VN - 16,5 kg<br>10F/10FZ - 28,0 kg<br>20F/20FZ - 26,0 kg   |
| <b>sztaplowanie</b> | 2 szt. (tylko wersja V)  |

## Wymiary

