



## Dane techniczne

<b>wersje produktu</b>	10SFL - mechanizm Synchro, funkcja wysuwu siedziska, funkcja pochylenia oparcia i siedziska 101SFL - oparcie z schukrą, mechanizm Synchro, funkcja wysuwu siedziska, funkcja pochylenia oparcia i siedziska 11SFL - oparcie z zagłówkiem, mechanizm Synchro, funkcja wysuwu siedziska, funkcja pochylenia oparcia i siedziska 111SFL - oparcie z schukrą, z zagłówkiem, mechanizm Synchro, funkcja wysuwu siedziska, funkcja pochylenia oparcia i siedziska
<b>mechanizm</b>	Synchro SFL - regulacja wysokości siedziska, regulacja synchronicznego odchylenia oparcia / siedziska z możliwością dostosowania sprężystości odchylenia oparcia do ciężaru siedzącego, z dodatkowymi funkcjami: wysuwu siedziska, pochylenia siedziska/oparcia (tzw. kąt ujemny)
<b>baza</b>	Baza pięcioramienna. Wersje kolorystyczne: - czarny (tworzywo) - metalik (aluminium polerowane) - chrom (aluminium polerowane)
<b>podłokietniki</b>	P54PU - podłokietnik regulowany góra-dół (zakres regulacji 80 mm), nakładka poliuretanowa. Kolor stelaża podłokietnika: czarny. P51PU - podłokietnik regulowany góra-dół (zakres regulacji 100 mm), regulacja odległości od siedziska (zakres regulacji 35 mm na stronę), nakładka poliuretanowa. Kolor stelaża podłokietnika: czarny. P48PU - podłokietnik regulowany góra-dół (zakres regulacji 100 mm), nakładka obrotowa (+/- 30°), nakładka przód-tył (+/- 30 mm), regulacja odległości od siedziska (zakres regulacji 35 mm na stronę, nakładka poliuretanowa. Kolor stelaża podłokietnika: czarny.

<b>kółka</b>	- standard - kółka twarde, kółka twarde z hamulcem - opcja - kółka miękkie, kółka miękkie z hamulcem
<b>siedzisko</b>	Maskownica z tworzywa w kolorze czarnym; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m <sup>3</sup> .
<b>oparcie</b>	Oparcie regulowane, wysokie - pianka wylewana - gęstość 80 kg/m <sup>3</sup> .
<b>zagiętek</b>	Z tworzywa, regulowany, tapicerowany.
<b>waga netto</b>	- 10 / 101 SFL - 18,0 kg - 11 / 111 SFL - 19,0 kg
<b>waga brutto</b>	- 10 / 101 SFL - 22,5 kg - 11 / 111 SFL - 24,0 kg

## Wymiary

