



Dane techniczne

wersje produktu	100SFL - mechanizm SYNCHRO, funkcja wysuwu siedziska, funkcja pochylenia oparcia i siedziska 101SFL - mechanizm SYNCHRO, funkcja wysuwu siedziska, funkcja pochylenia oparcia i siedziska, podparcie lędźwiowe 110SFL - oparcie z zagłówkiem, mechanizm SYNCHRO, funkcja wysuwu siedziska, funkcja pochylenia oparcia i siedziska 111SFL - oparcie z zagłówkiem, mechanizm SYNCHRO, funkcja wysuwu siedziska, funkcja pochylenia oparcia i siedziska, podparcie lędźwiowe
mechanizm	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)
baza	Baza pięcioramienna. Wersje kolorystyczne: - czarny (tworzywo) - metalik (aluminium polerowane) - chrom (aluminium polerowane)
podłokietniki	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.

kółka	- standard - kółka twarde, kółka twarde z hamulcem - opcja - kółka miękkie, kółka miękkie z hamulcem
siedzisko	Maskownica z tworzywa w kolorze czarnym; pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m ³ .
oparcie	Oparcie siatkowe w dwóch wariantach: - bez podparcia lędźwiowego (100 i 110) - z regulowanym podparciem lędźwiowym - (101 i 111)
zagłówek	Z tworzywa, regulowany, siatkowy.
waga netto	- 100SFL /101SFL - 16,5 kg - 110SFL /111SFL - 17,5 kg
waga brutto	- 100SFL /101SFL - 21,0 kg - 110SFL /111SFL - 22,5 kg

Wymiary

