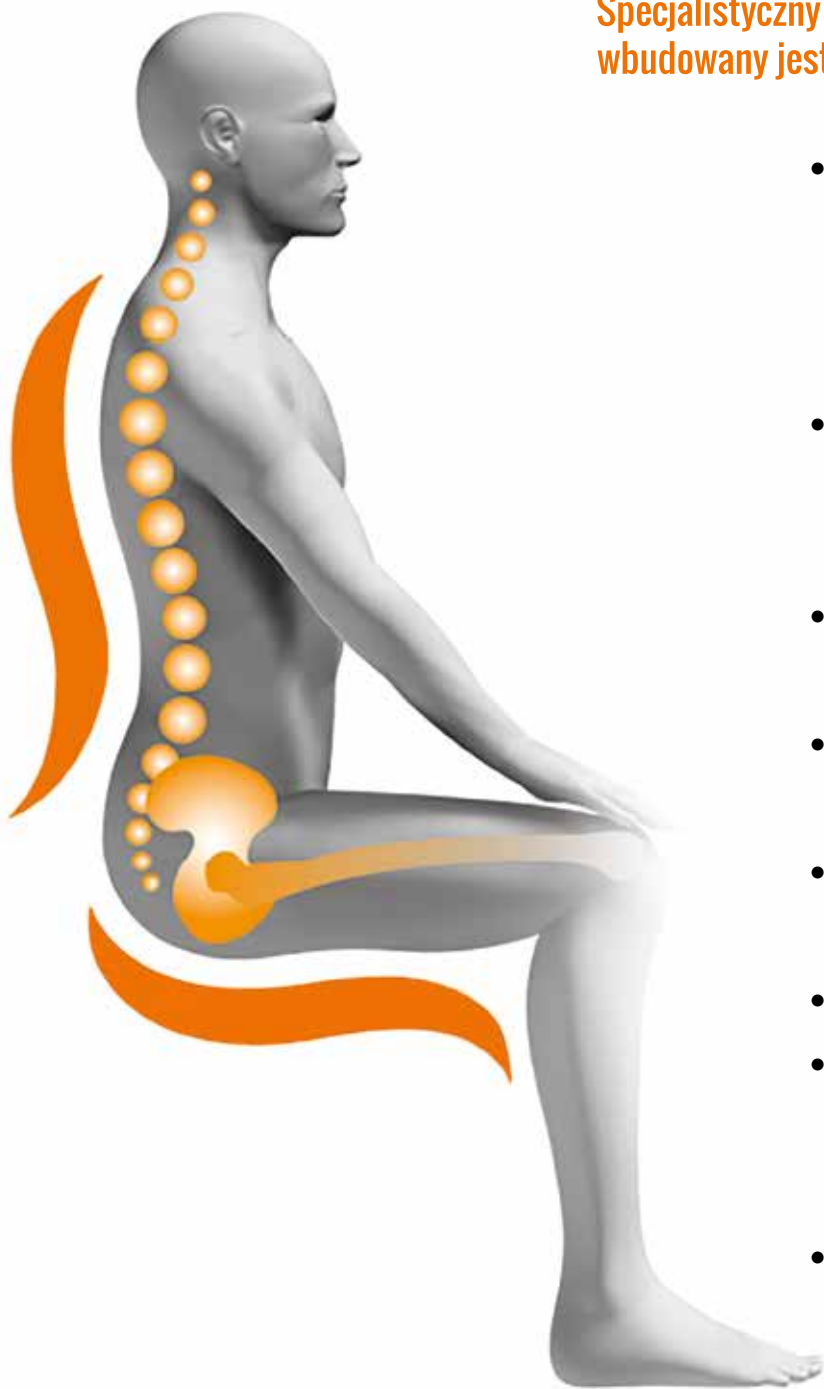


Siedzenie jest sztuką,  
prawidłowe siedzenie  
- to dziedzina wiedzy

dr Wilhelm Paul Ackermann

Oferta 2018



## Specjalistyczny System Zdrowego Siedzenia wbudowany jest we wszystkie produkty KULIK-SYSTEM:

- Pomaga przywrócić prawidłowe, fizjologiczne ułożenie kręgosłupa eliminuje napięcie i zmęczenie mięśni
- Łagodzi ból w plecach i kręgosłupie spowodowany długotrwałym przebywaniem w jednej pozycji
- Umożliwia elastyczną pracę kręgosłupa na całej jego długości
- Aktywnie i bezwysiłkowo wymusza poprawną sylwetkę
- Zapewnia profilaktykę i rehabilitację kręgosłupa
- Modeluje sylwetkę
- Unikalny, wyprofilowany kształt pomaga w utrzymaniu anatomicznej pozycji ciała.
- Zapobiega pogłębianiu istniejących już deformacji oraz chronią przed wystąpieniem nowych.



Ergonomiczny fotel biurowy **ELEGANCE** oparty na przełomowym, aktywnie działającym systemie pozwala zapobiegać schorzeniom kręgosłupa. Posiada wyprofilowane oparcie i siedzisko oraz mechanizm regulujący, który spełnia normy ergonomii i pozwala osiągnąć właściwą pozycję osobie siedzącej, przy której kręgosłup zachowuje swój naturalny kształt.



  
maksymalny  
ciężar  
130 kg



regulacja wysokości  
i odchylenia zagłówka



regulacja wysokości  
oparcia



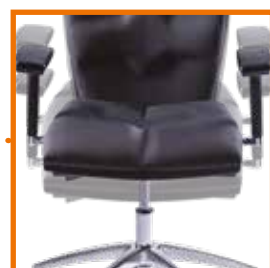
regulacja wysokości  
podłokietników



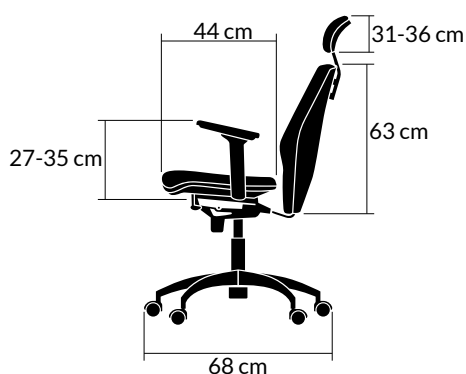
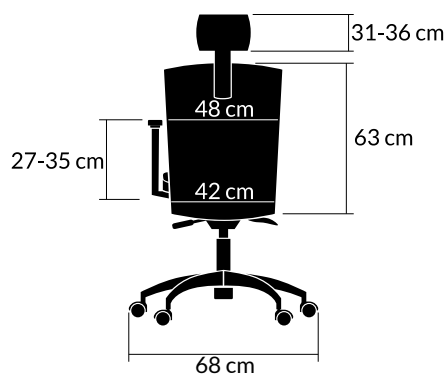
regulacja głębokości  
siedziska



regulacja synchroniczna  
odchylenia  
oparcia i siedziska



regulacja wysokości  
siedziska





# Komponenty

Komponenty	Podłokietniki	Regulowany, z nakładką miękką. - regulacją góra-dół w zakresie 70 mm		Regulowany 3D z nakładką - regulacją góra-dół w zakresie 75 mm - obrót nakładki +/- 30°	
	Zintegrowany mechanizm	- wbudowany przesuw siedziska w zakresie 58 mm - regulacja napięcia pokrętką boczną - blokada w 4 pozycjach - antishock - pochylenie siedziska 13°, oparcia 22°			
	Podstawa	PA + 30% GF		aluminium polerowane	
	Kółka	kółko zwykłe		kółko z oponką (do powierzchni twardych)	
	Siłowniki	Kolumny gazowe klasy 3 (wg DIN 4550) klasy 4 (wg DIN 4550)			