

## Opis techniczny

## SERENO

## Opis



- Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem, regulowanymi podłokietnikami.

- Siedzisko UPH:

Szkielet siedziska wykonany jest z 9-warstwowej sklejki bukowej o grubości 10.5mm, pokrytej pianką ciętą o grubości 55 mm i gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>.

- Oparcie MESH:

W standardzie każde oparcie ma regulowaną wysokość w zakresie 70.

Szkielet oparcia siatkowego MESH i charakterystyczna dla niego osłona części lędźwiowej wykonane są z czarnego poliamidu [PA]. Rama oparcia wykonana jest z polistyrenu [PS]. Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego wykonane są w czarnym kolorze. Oparcie jest tapicerowane czarna siatką OP24N.

- Podłokietniki R19T:

Regulowane podłokietniki wykonane z poliamidu wzmocnionego w łóknem szklanym [PA+GF], z nakładkami z polipropylenu [PP]. Zakres regulacji podłokietników: wysokość 80 mm (górną/dół).

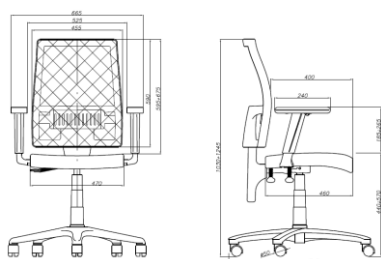
- Podstawa TS25:

Pięcioramienna, czarna, poliamidowa o średnicy, fi 710 mm.

- Kółka SH:

Samohamowne kółka, średnica fi Ø50mm do powierzchni miękkich SH w standardzie lub do powierzchni twardych SHH jako opcja.

## Wymiary

Podstawowe wymiary:

- Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 1005- 1220 mm
- Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 630-710 mm
- Szerokość oparcia: 460 mm
- Wysokość siedziska regulowana w zakresie : 380-510 mm
- Szerokość siedziska: 480 mm
- Głębokość siedziska: 400 mm
- Głębokość powierzchni siedzenia: 455 mm

## Właściwości użytkowe



Mechanizm ERGON 2L

- Kąt pochylecia oparcia + 20 ° (na zewnątrz / do tyłu) do – 3 °
- blokada oparcia w wybranej pozycji,
- regulacja wysokości oparcia za pomocą śruby,
- regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego

## Certyfikaty:

**REMODEX**

- Atest wytrzymałości: EN 1335, EN 1022

## Gwarancja



- 3 lata gwarancji na produkt