

## Opis techniczny

## ORDO HRUA

## Opis



- Krzesło biurowe obrotowe z tapicerowanym siedziskiem, siatkowym oparciem, regulowanymi podłokietnikami oraz zagłówkiem.
- 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:  
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.
- Podparcie lędźwi: manualne podparcie lędźwi (LU) wykonane z polioksymetylenu (POM) posiada regulację wysokości w zakresie 50mm
- Podłokietniki R19T:  
Regulowane podłokietniki wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF], z nakładkami z polipropylenu [PP]. Zakres regulacji podłokietników: wysokość 80 mm (górze/dół).
- Zagłówek HRUA:  
Regulowany zagłówek. Szkielet wykonany jest z polipropylenu [PP], pokrytego pianką wylewaną, tapicerowana tylko z jednej strony. Regulacja wysokości w zakresie 50 mm i regulacja nachylenia. Element podtrzymujący zagłówek wykonany jest z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym [PA+GF].
- Podstawa TS25:  
Pięcioramienna, czarna, poliamidowa o średnicy, fi 710 mm.
- Kółka SH:  
Samohamowne kółka do powierzchni miękkich fi 50mm (SH)

## Wymiary

Podstawowe wymiary:

- Wysokość całkowita regulowana w zakresie: 1005-1220 mm
- Wysokość oparcia regulowana w zakresie: 630-710 mm
- Szerokość oparcia: 460 mm
- Wysokość tarczy oparcia: 590 mm
- Wysokość siedziska regulowana w zakresie : 380-510 mm
- Szerokość siedziska: 480 mm
- Głębokość siedziska: 400mm
- Głębokość powierzchni siedzenia: 455 mm
- Wysokość zagłówka regulowana w zakresie: 165-200mm

**Właściwości użytkowe****Mechanizm ERGON-2L:**

- blokada oparcia w wybranej pozycji.
- kąt pochylenia oparcia od + 20° (na zewnątrz/do tyłu) do – 3 ° (do wewnątrz/do przodu).
- regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego
- regulacja wysokości oparcia za pomocą śruby

**Certyfikaty:****REMODEX**

- Atest wytrzymałości: EN 1335, EN 1022

**Gwarancja**

- 2 lata gwarancji na produkt