

## Krzesło obrotowe ELOVIE Nowy STYL Z SIATKOWYM OPARCIEM



### 1. Wymiary;

Wysokość siedziska: 430÷520 mm  
Głębokość siedziska: 410÷460 mm  
Głębokość powierzchni siedziska: 460 mm  
Szerokość siedziska: 500 mm  
Wysokość całkowita: 1055÷1145 mm  
Szerokość oparcia: 465 mm  
Wysokość tarczy oparcia: 605 mm  
Wysokość oparcia: 605 mm  
Średnica podstawy: 700 mm  
Głębokość całkowita: 640 mm  
Wysokość podłokietnika: 220÷300 mm  
Długość podłokietnika: 260 mm  
Szerokość podłokietnika: 100 mm  
Szerokość prześwitu między podłokietnikami: 435÷505 mm  
Szerokość zewnętrzna podłokietników: 635÷705 mm  
Wysokość zagłówka: 125÷210 mm  
Szerokość zagłówka: 290 mm  
Wysokość tarczy zagłówka: 150 mm

### 2. Budowa;

- Podstawa pięcioramienna poliamidowa w kolorze czarnym
- Średnica podstawy min. Ø 700 mm zapewniająca odpowiednią stabilność fotela
- Kółka o średnicy min. Ø 60 mm samohamowne, plastikowe, czarne
- Mechanizm synchroniczny – funkcje:
  - możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem,
  - kąt odchylenia oparcia min. 21 ° zsynchronizowany z kątem pochylenia siedziska min. 10 °,
  - możliwość blokady oparcia w min. 4 pozycjach, w za pomocą pokrętła umieszczonego po lewej stronie siedziska, łatwo dostępnego z pozycji siedzącej. Aktywacja i dezaktywacja blokady oparcia ma

być oznakowana w nieusuwalny sposób za pomocą tłoczonego znaku graficznego, tj. piktogramu otwartej/ zamkniętej kłódki

– regulacja siły oporu oparcia w za pomocą wysuwanej korbki umieszczonej po prawej stronie siedziska, łatwo dostępnej z pozycji siedzącej.

– regulacja głębokości siedziska min. 50 mm, regulowana za pomocą cięgna blokady umieszczonego po prawej stronie, łatwo dostępnej w pozycji siedzącej. „Motylek” cięgna blokady ma być oznakowany w nieusuwalny sposób za pomocą tłoczonego znaku graficznego, w taki sposób, aby jednoznacznie sugerował jaką funkcję pełni dźwignia

– funkcja pochylenia siedziska do przodu (kąt ujemny) min. 3 ° zsynchronizowany z pochyleniem oparcia min. 6 °, co gwarantuje optymalne wsparcie pleców użytkownika w każdej pozycji odchylenia oparcia. . Aktywacja i dezaktywacja kąta ujemnego w za pomocą „motylka” umieszczonego po lewej stronie siedziska, łatwo dostępnej z pozycji siedzącej.

– Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady,

– płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku min. 80 mm

- Siedzisko tapicerowane z osłoną – szkielet wykonany z polipropylenu, pokryty pianką wylewaną o grubości min. 75 mm i gęstości min. 58 kg / m<sup>3</sup>. Osłona siedziska wykonana z polipropylenu w kolorze czarnym
- Oparcie siatkowe (MESH) – rama wykonana z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Kolor siatki czarny
- Manualne podparcie lędźwi – wykonane z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, regulacja wysokości w zakresie min. 60 mm. Dla większego komfortu użytkowania podparcie lędźwiowe od strony pleców użytkownika winno być obłożone pianką wylewaną o grubości min. 10 mm oraz tapicerowane
- Zagłówek regulowany, tapicerowany od frontu z tylną osłoną – szkielet wykonany z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym, pokryty pianką wylewaną o grubości min. 20 mm i gęstości min. 70 kg / m<sup>3</sup>. Osłona i wspornik zagłówka wykonane z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Zakres regulacji: regulacja wysokości min. 85 mm, obrót zagłówka góra- dół min. 120 °. Zagłówek regulowany na wysokość mechanizmem zapadkowym z min. 9 pozycjami wysokości
- Podłokietniki 4-D – ramię podłokietnika oraz szkielet wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym w kolorze czarnym, nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego, czarnego poliuretanu
- Zakres regulacji podłokietników: wysokość min. 80 mm, ruch nakładki na boki min. 70 mm (min. 35 mm na stronę), ruch nakładki przód / tył min. 40 mm, obrót nakładki min. 30°

### 3. Krzesło posiada:

- Atest badań wytrzymałościowych w zakresie wytrzymałości, trwałości, stateczności i bezpieczeństwa użytkowania wg normy PN:EN 1335-1:2020, PN:EN 1335-2:2019 lub równoważnych
- Fotele będące przedmiotem zamówienia winny być produkowane w oparciu o standardy produkcji określone w normie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 oraz 14006:2020
- Deklaracja producenta o spełnieniu przez fotel wymogów właściwości ergonomiczno- fizjologicznych zgodnych z rozporządzeniem MRiPS z 18 października 2023 r. (Dz. U. z 2023, poz. 2367)
- Raport z badań odporności tapicerki na ścieranie metodą Martindale’a wg normy BS EN ISO 12947-2:2016 – 300 000 potarć
-

#### **4. Kolorystyka;**

- Tkanina tapicerska siedziska – do wyboru m.in. kolor czarny i szary
- Wymagana tkanina tapicerska o parametrach nie gorszych niż:

Skład: 100% poliester

Gramatura: 240 g/m<sup>2</sup>

Odporność na ścieranie: > 300 000 cykli Martindale

Odporność na pilling: EN ISO 12945 – 2 (4)

Odporność barwy na światło: EN ISO 105-B02 (4)

Odporność barwy na tarcie: EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5)

Trudnozapalność: EN 1021 –1, EN 1021 – 2