

Link do produktu: <https://art-squad.pl/elektryczny-fotel-rozkładany-czarny-obity-aksamitem-p-138035.html>



## Elektryczny fotel rozkładany, czarny, obity aksamitem

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Cena             | <b>1 083,06 zł</b>       |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>          |
| Czas wysyłki     | <b>5-6 dni roboczych</b> |
| Numer katalogowy | <b>3205076</b>           |
| Kod EAN          | <b>8721012175648</b>     |

### Opis produktu

Usiądź i odpocznij w tym niezwykle wygodnym, elektrycznym fotelu z odchylanym oparciem!

- Elektryczna funkcja rozkładania: fotel ten wyposażono w silnik elektryczny, który pozwala automatycznie wyregulować podnóżek i oparcie do dowolnej pozycji za prostym naciśnięciem przycisku z boku, aby uzyskać pełen komfort. Funkcja ta umożliwia odchylenie do maksymalnie 135 stopni. Dodatkowo oparcie można szybko przywrócić do pierwotnego położenia, ponownie przyciskając przycisk.
- Komfort siedzenia: grubo wyściełane siedzisko, oparcie i szerokie podłokietniki pokryte aksamitem oferują przytulność i ciepło oraz poczucie otulenia podczas siedzenia. Aksamit to miękka i wygodna tkanina, która jest przyjemna w dotyku.
- Poręczna kieszeń boczna: fotel wyposażono w boczną kieszeń, w której możesz trzymać niezbędne przedmioty w zasięgu ręki.
- Solidna i stabilna rama: rama z drewna i metalu gwarantuje solidność i stabilność konstrukcji. Ten rozkładany fotel jest wygodny i trwały.

#### DANE TECHNICZNE:

- Kolor: czarny
- Materiał: aksamit (100% poliester), metal, sklejka
- Materiał wypełnienia: pianka, włókna PP
- Wymiary w pozycji do siedzenia: 75 x 92,5 x 100 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary w pozycji do leżenia: 75 x 148 x 79,5 cm (szer. x gł. x wys.)
- Szerokość siedziska: 50 cm
- Głębokość siedziska: 57 cm
- Wysokość siedziska nad ziemią: 42-44 cm
- Wysokość podłokietników nad ziemią: 58 cm
- Z silnikiem elektrycznym do automatycznej regulacji oparcia i podnóżka
- Moc wejściowa: DC 24 V; 1,5 A
- Wartości wyjściowe: 100-240 V~, 50-60 Hz
- Maksymalne obciążenie: 110 kg
- Wymagany montaż: tak