

Link do produktu: <https://art-squad.pl/elektryczny-fotel-rozkładany-czarny-obity-skora-naturalna-p-137550.html>



## Elektryczny fotel rozkładany, czarny, obity skórą naturalną

Cena	<b>1 729,65 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5-6 dni roboczych</b>
Numer katalogowy	<b>3204254</b>
Kod EAN	<b>8721012167421</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 podnózek i oparcie do dowolnej pozycji za prostym naciśnięciem przycisku z boku, aby uzyskać pełen komfort. Funkcja ta umożliwia pochylenie o maksymalnie 135 stopni. Dodatkowo oparcie może szybko przywrócić do pierwotnego położenia, ponownie przyciskając przycisk.
- Wygoda siedzenia: grubo wyściełane siedzisko, oparcie i szerokie podłokietniki pokryte prawdziwą skórą zapewniają wygodę, ciepło i poczucie otulenia. Prawdziwa skóra to naturalny, ponadczasowy materiał. Przy odpowiedniej pielęgnacji i konserwacji może służyć przez wiele lat. Gładka powierzchnia nadaje mu również stylowy wygląd, zapewniając jednocześnie optymalny komfort.
- Poręczna kieszka 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: skóra naturalna (100% skóra bydlęca), metal, sklejka
- Materiał wypełnienia: pianka, włókna PP
- Wymiary w pozycji do siedzenia: 71 x 86,5 x 99,5 cm (szer. x gł. x wys.)
- Wymiary w pozycji do leżenia: 71 x 144,5 x 82 cm (szer. x gł. x wys.)
- Szerokość siedziska: 47 cm
- Głębokość siedziska: 56,5 cm
- Wysokość siedziska nad ziemią: 42-45 cm
- Wysokość podłokietników nad ziemią: 59 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