

Link do produktu: <https://art-squad.pl/elektryczny-fotel-rozkładany-kremowy-obity-sztuczna-skora-p-157845.html>



Elektryczny fotel rozkładany, kremowy, obity sztuczną skórą

Cena	1 214,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	3205029
Kod EAN	8721012175174

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 poprzez proste naciśnięcie przycisku z boku, aby uzyskać pełen komfort. Funkcja ta umożliwia odchylenie o maksymalnie 135 stopni. Dodatkowo oparcie można szybko przywrócić do pierwotnego położenia, ponownie przyciskając przycisk.
- Komfort siedzenia: grubo wyściełane i tapicerowane sztuczną skórą siedzisko, oparcie i szerokie podłokietniki oferują przytulność i ciepło oraz poczucie otulenia podczas siedzenia. Sztuczna skóra jest bardzo trwałym materiałem odpornym na zaplamienia, co znacznie ułatwia czyszczenie – wystarczy przetrzeć ją wilgotną ściereczką. Gładka powierzchnia ma luksusowy wygląd i piękno prawdziwej skóry.
- Poręczna kieszka boczna: fotel wyposażono w boczną kieszka, 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: kremowy
- Materiał: sztuczna skóra (60% poliuretan, 30% poliester, 10% bawełna), 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