

Link do produktu: <https://art-squad.pl/elektryczny-podnoszony-fotel-rozkładany-czarny-aksamit-p-172352.html>



Elektryczny, podnoszony fotel rozkładany, czarny, aksamit

Cena	1 481,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	3204328
Kod EAN	8721012168169

Opis produktu

Usiądź wygodnie i odpocznij w tym wygodnym, rozkładanym fotelu ułatwiającym wstawanie!

- Funkcja podnoszenia: ten fotel dla seniora został wyposażony w silnik elektryczny do zasilania podnośnika. Dzięki funkcji podnoszenia, która wypycha całe krzesło do góry, można łatwo wstać bez obciążania pleców i kolan – wystarczy nacisnąć przycisk.
- 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 pochylenie o 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, klejka
- 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