

SCHODOŁAZY I RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH EWAKUACYJNE KRZESŁA TRANSPORTOWE



LG EVACU PLUS EWAKUACYJNE KRZESEŁKO TRANSPORTOWE

Dofinansowanie:
MOPS/PCPR

Kompaktowe, ewakuacyjne krzesło transportowe. Służy głównie do transportu osób starszych, z niepełnosprawnościami czy rannych, po schodach, a także w ciasnych przestrzeniach. Model posiada prowadnice (gąsienice), po których porusza się po schodach w dół z maksymalnym obciążeniem aż do 160 kg. Ważne jest to, że do obsługi tego sprzętu wystarczy jedna osoba – pacjenta w tym krześle **może transportować po schodach jeden opiekun**. Urządzenie bardzo łatwo się składa i zajmuje niewiele miejsca zarówno w domu, szpitalu czy np. karetce pogotowia. **Tkanina**, z której wykonano siedzisko tego urządzenia ewakuacyjnego, jest **ognioodporna**. W standardzie, krzesło wyposażone jest w zagłówek stabilizujący głowę i regulowane pasy bezpieczeństwa. Produkt posiada 4 kółka, które pozwalają na łatwe manewrowanie po płaskich powierzchniach, w szczególności, kiedy siedzi na nim pacjent. Dwa przednie kółka są obrotowe, co dodatkowo ułatwia manewrowanie bez konieczności balansowania sprzętem. Z tyłu i przodu znajdują się dwie ręczki (z tyłu składane, z przodu wysuwane), które pozwalają na szybkie przeniesienie pacjenta po schodach lub przez przeszkodę. Ważnym elementem wyposażenia są pasy bezpieczeństwa, które można założyć na krzyż tworząc swojego rodzaju kamizelkę zabezpieczającą klatkę piersiową. Nie można go zastosować, jeśli nachylenie schodów przekracza 39°, jak również w sytuacjach, kiedy pasażer nie siedzi w pozycji wyprostowanej i nie ma prawidłowo zapiętych pasów bezpieczeństwa. LG EVACU PLUS przeznaczone jest do użytku w gospodarstwach domowych, szpitalach oraz w przestrzeniach zewnętrznych dla użytkowników powyżej 18 roku życia. LG EVACU PLUS zostało zaprojektowane do przenoszenia wyłącznie jednej osoby po schodach budynku oraz do ewakuacji w sytuacjach awaryjnych.

PARAMETRY TECHNICZNE LG EVA-CHAIR	
Wymiary rozłożonego urządzenia	49 x 126 x 159 cm
Wymiary złożonego urządzenia	27 x 49 x 110 cm
Waga całego urządzenia	15 kg
Max. nachylenie schodów	39°
Maksymalne obciążenie	160 kg