

KRZESEŁKO PŁOZOWE

MEBER KUMA



Meber Kuma to nowoczesne krzeselko kardiologiczne z systemem płozowym o napędzie elektrycznym ułatwiającym transport pacjenta po schodach w górę i w dół. W całości wykonane z nowoczesnego stopu aluminium. Ergonomiczna konstrukcja umożliwia doskonałe rozłożenie ciężaru pacjenta i ułatwia obsłudze jego transport. Długie płozy o specjalnej konstrukcji posiadające wysoką przyczepność. Wydajny silnik i akumulator litowo-jonowy oraz optymalne obciążenie pozwalają na bezpieczny i komfortowy transport prze wiele pięter (30 ramp po 20 schodów z obciążeniem 130 kg). Tylne kółka z hamulcem o średnicy 200 mm i przednie obrotowe o średnicy 125 mm ułatwiają transport pacjenta na każdego rodzaju powierzchni.

Krzeselko Kuma wyposażone jest w podłokietniki, składany podnózek, wysuwany uchwyt z konsolą sterującą, podgłówek, pasy czteropunktowe zabezpieczające pacjenta w trakcie transportu. Silnik elektryczny napędza gąsienice, umożliwiając wchodzenie i schodzenie po schodach bez wysiłku operatora, ładowność krzeselka wynosi 181 kg. W zestawie krzeselko Kuma, podgłówek, ładowarka 230V, akumulator.

Parametry techniczne:

- Długość 79 cm
- Szerokość 52 cm
- Wysokość min 108 cm
- Wysokość max 164 cm
- Wysokość siedziska 50 cm
- Głębokość po złożeniu ok 24,2 cm
- Waga 34 kg
- Obciążenie max 181 kg
- Akumulator litowo-jonowy 24 V, 13 Ah

Koła:

- Przednie, obrotowe o średnicy 125 mm,
- Tylne, stałe z hamulcem o średnicy 200 mm

Zalety:

- Zasięg krzesła elektrycznego: 30 ramp po 20 schodów z obciążeniem 130 kg
- Panel do sterowania prędkością póż

W zestawie:

- Akumulator
- Ładowarka
- Poduszka siedziska
- Zagłówek,
- Pas piersiowy
- Pas brzuszny



Panel sterowania
szybkością póż



Zintegrowana lampka
oświetlająca schody
w warunkach słabego
oświetlenia.



Dedykowany uchwyt ścienny
na krzesło, zgodny z EN 1789
do montażu wewnątrz ambulansu
lub w schowku zewnętrznym.



System póżowy o napędzie
elektrycznym ułatwia
transport pacjenta po
schodach w górę i w dół.