



## Xxl

- ✔ udźwig do 300 kg
- ✔ opcje regulacji funkcji i ustawień
- ✔ bezwysiłkowe sterowanie pilotem
- ✔ możliwość wykorzystania jako podnośnika wannowego
- ✔ dostępne wielozadaniowe nosidła w różnych rozmiarach

### Specyfikacja techniczna

#### Wymiary

Wysokość:	46-170 cm
Długość:	117 cm
Szerokość:	65-126 cm
Dopuszczalne obciążenie:	300 kg

Podnośnik XXL służy do przenoszenia oraz transportu pacjentów bariatrycznych, którzy nie są w stanie samodzielnie się poruszać, na niewielkie odległości: na łóżko, fotel, wózek bądź w celu przeprowadzenia codziennych procedur pielęgnacyjnych. Standardowo wyposażony jest w akumulator oraz wygodne nosidło podczepiane w trzech punktach zapewniające choremu wygodę i bezpieczeństwo. Dzięki wielu opcjom regulacji ustawień umożliwia podniesienie chorego z trudnych i słabo dostępnych miejsc, w tym z poziomu podłogi. Może także służyć jako podnośnik wannowy. Kompaktowe rozmiary i przemyślana budowa urządzenia sprawiają, że idealnie sprawdza się nawet w niewielkich pomieszczeniach i wąskich ciągach komunikacyjnych. Podnośnik XXL stanowi nieocenioną pomoc dla personelu szpitala oraz opiekunów. Pozwala na zminimalizowanie ryzyka pojawienia się zwyrodnień, bólów i urazów kręgosłupa, na jakie narażona jest ta grupa zawodowa w związku z wykonywanymi czynnościami. Produkt zgodny z wymaganiami Dyrektywy 93/42/EEC.



## Bariatryczny podnośnik pacjenta

### OPIS PRODUKTU- PARAMETRY TECHNICZNE

LP.	Konfiguracja podstawowa	Parametr
1	Podnośnik pacjenta regulowany za pomocą siłownika elektromechanicznego	TAK
2	Sterowanie przy użyciu przewodowego pilota wyposażonego w magnes, co pozwala na umieszczenie go w dowolnym miejscu	TAK
3	Podnośnik wyposażony w 4 koła w tym dwa z blokadą	100/80mm
4	Trzypunktowy wieszak do mocowania kosza transportowego z możliwością regulacji, mocowany na hakach, owinięty miękką gąbką	TAK
5	Kosz transportowy wykonany z materiału: wodoodpornego, niepalnego, odpornego na pleśń	TAK
6	Podstawa w kształcie litery V	TAK
7	Długość nóg	1170mm
8	Nogi rozszerzające się przy pomocy siłownika elektromechanicznego	TAK
9	Zakres wysokości całkowitej	460-1700mm
10	W razie awarii możliwość opuszczenia podnośnika przy pomocy manualnego przycisku umieszczonego przy siłowniku lub przycisku elektrycznego umieszczonego przy sterowniku	TAK
11	Przycisk awaryjny wyłączający elektryczne regulacje oznaczony kolorem czerwonym w łatwo dostępnym miejscu	TAK
12	Wymienny akumulator pozwalający na korzystanie z funkcji podnośnika bez zasilania sieciowego	TAK
13	Akumulator wyposażony we wskaźnik poziomu baterii oraz diodę informującą o konieczności ładowania	TAK
14	Alarm dźwiękowy gdy akumulator wymaga ładowania	TAK

15	Możliwość podjechania pod łóżko pacjenta	TAK
16	Wysokość podstawy jezdnej	130mm
17	Minimalna przestrzeń pozwalająca na zastosowanie podnośnika	1310x1310m m
18	Maksymalny udźwig	300kg
19	Waga urządzenia	49kg