

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/elektryczny-podnośnik-składany-prism-a-150f-aluminiowy-p-15013.html>



## ELEKTRYCZNY PODNOŚNIK SKŁADANY PRISM A-150f ALUMINIOWY

Cena	<b>11 500,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>A-150F</b>
Kod producenta	<b>A-150F</b>
Producent	<b>PRISM MEDICAL</b>

### Opis produktu

## PRISM ALUMINIOWY MOBILNY PODNOŚNIK NOWA GENERACJA

Wszystkie Prism aluminiowe podnośniki, nowej generacji są zasilane przez baterie o wysokiej wytrzymałości, trwałości i są zaprojektowane z elektrycznie regulowaną podstawą dla optymalnego pozycjonowania.

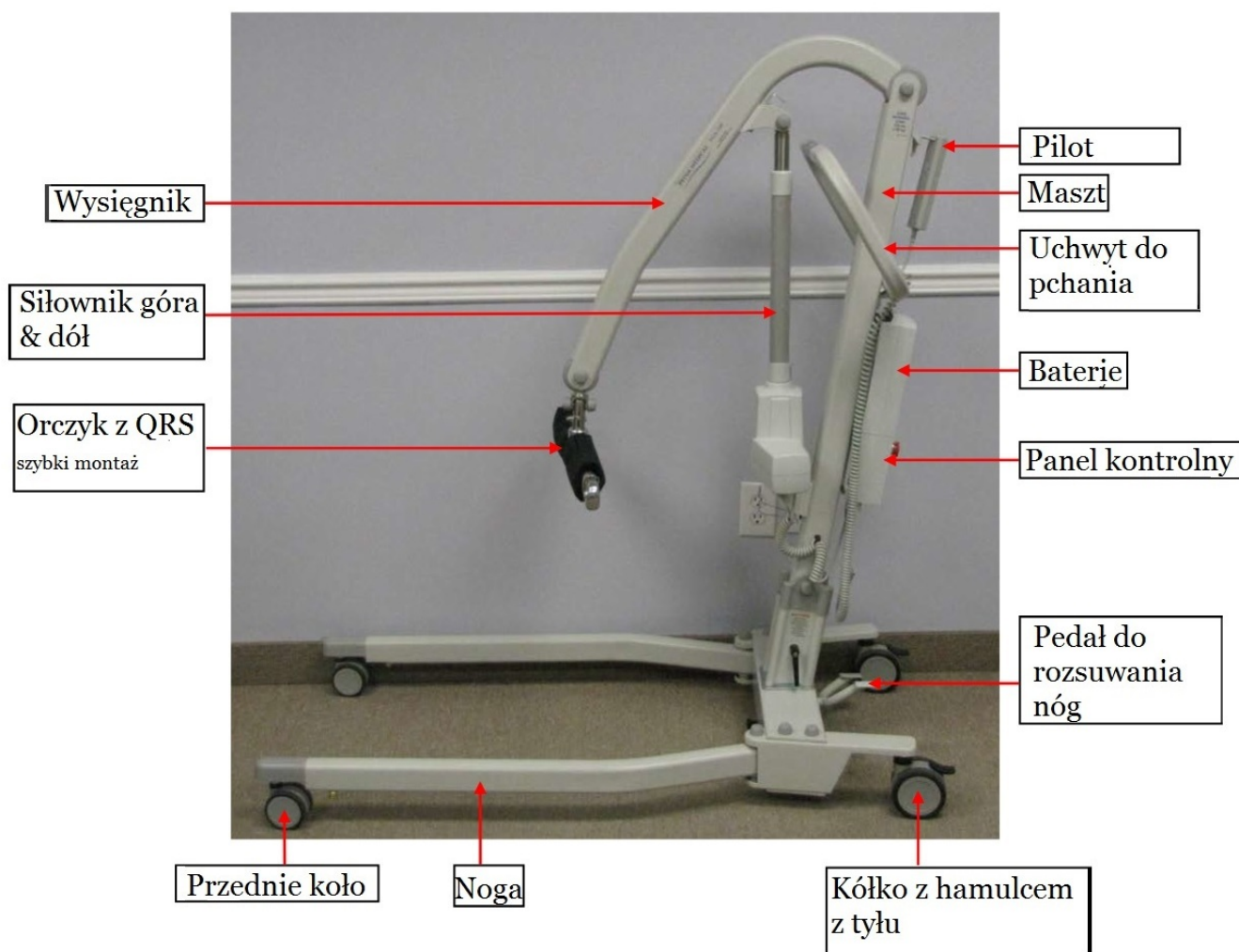
Dla tych którzy potrzebują lekkiego podnośnika mobilnego i składanego, do przechowywania w małych pomieszczeniach lub transportu, Prism-150F stanowi idealne rozwiązanie, gotowy do użytku w nagłych wypadkach lub w podróży poza domem

Podnośnik ten działa jak każdy inny dostępny na rynku produkt, ale ma dodatkową zaletę można go łatwo złożyć, a lekka konstrukcja jest wygodnym narzędziem do pracy w domach czy mieszkaniach o małych powierzchniach jednocześnie może być także wykorzystany podczas podróży.

Prism-150F najważniejsze cechy i zalety:

- 150 kg obciążenia
- Duży zakres podnoszenia pozwala na podnoszenie osoby z podłogi
- 100mm wytrzymałe kółka
- 360 ° skrętu zapewnia większą kontrolę podczas pracy podnośnika
- Jednostka sterująca umieszczona wewnątrz uchwytów do popychania

## Prism A-150F



Zapięcie QRS łatwy i szybki montaż orczyka

### Wymiary i waga - A150F dźwig

Maksymalny udźwig	150 kg
Maksymalna wysokość podnoszenia	164 cm
Minimalna wysokość podnoszenia	42.8 cm
Wysokość do szczytu nóg	13.3 cm
Prześwit od dołu nogi do podłogi	7,2 cm
Długość całkowita	128 cm
Dystans wewnątrz nóg (min.)	58,6 cm
Dystans wewnątrz nóg (max.)	95 cm
Dystans zewnętrzny nóg (min.)	66 cm
Dystans zewnętrzny nóg (max.)	104 cm

Zasięg przy maksymalnej wysokości	38,8 cm
Zasięg w minimalnej wysokości	17,8 cm
Maksymalny zasięg-odległość pomiędzy centrum orczyka a przodem masztu	57,9 cm
Promień skrętu	136,5 cm
Koła (podwójne rolki)	Przód - 76 mm Tył - 101 mm - z hamulcem
Waga podnośnika	36 kg
Waga całkowita (wysyłka z pudełkiem)	42,6 kg
<b>Wymiary po złożeniu:</b>	
Długość	22 cm
Szerokość	61,5 cm
Wysokość	39,5 cm
<b>Parametry elektryczne - A150F dźwig</b>	
Silnik	24 VDC, 10,5 Amps Max.
Wejście ładowania	100-240 VAC, 50-60 Hz, 0,4 Amps Max
Wydajność ładowania	24 VDC, 0,65 Amps
Baterie, zamknięte kwasowo ołowiowe	24 VDC (2 x 12 VDC) 2,9 Ah,
Pilot	elektryczny
Cykl pracy	10% użytkowanie 90% reszta
Wydajność znamionowa	30 unoszeń na 150 Kg podnośniki, 10% cyklu pracy
<b>Normy w warunkach pracy:</b>	
Temperatura: do 70 ° C +10	
Wilgotność względna: 30 do 75% RH	
Ciśnienie atmosferyczne: 700 do 1060 hPa	