



DŹWIGNIKI  
NOŻYCOWE DO  
ŁÓŻEK SZPITALNYCH

# CZYM SIĘ ZAJMUJEMY?

# BRANŻA I ZASTOSOWANIE

Posiadamy  
**ponad 20 lat doświadczenia**  
w branży urządzeń  
dźwignicowych.

W naszej ofercie można znaleźć takie urządzenia jak dźwigniki nożycowe, suwnice, żurawie, podnośniki podciśnieniowe, wciągarki łańcuchowe, wózki i wiele innych urządzeń stosowanych w transporcie wewnętrznym.



## PRODUKCJA

Jesteśmy jednym z wiodących producentów urządzeń dźwignicowych w Polsce.



## SPRZEDAŻ

Nasza oferta handlowa należy do jednej z najszerszych w Polsce.



## MONTAŻ

Zespół PS-Lift posiadający uprawnienia UDT gwarantuje sprawny montaż i konserwację urządzeń.



## SERWIS

Gwarantujemy pełne wsparcie serwisowe na terenie całej Polski.

## DŹWIGNIKI DO ŁÓŻEK SZPITALNYCH

Płaskie dźwigniki nożycowe służą do podnoszenia i opuszczania wyposażenia medycznego, umożliwiając przy tym dostęp do podnoszonego elementu z każdej strony. To idealne rozwiązanie dla pracowników placówek medycznych, zarówno dla ekip sprzątających, odpowiedzialnych za czyszczenie i dezynfekcję łóżek, szafek nocnych czy wózków inwalidzkich, jak i serwisantów dbających o konserwację i naprawę drogiego sprzętu medycznego.



Prezentowane dźwigniki umożliwiają utrzymanie najwyższych standardów dotyczących nie tylko higieny, ale także ergonomii pracy. Zalety korzystania z dźwigników do łóżek szpitalnych sprawiają, że urządzenia cieszą się dużą popularnością w takich krajach jak Niemcy, Francja czy Stany Zjednoczone.

### Dedykowane do pracy w takich miejscach jak:

- szpitale
- kliniki

### Przydatne wszędzie tam, gdzie należy utrzymać w czystości:

- gabinety zabiegowe
- sale operacyjne
- sale chorych

## JESTEŚMY W STANIE DOPASOWAĆ DŹWIGNIK DO KAŻDYCH WARUNKÓW.

Dźwignik najczęściej jest montowany w pomieszczeniach technicznych. W przypadku wydzielonej strefy czystej i brudnej dźwignik doposażony może być w dwie rampy: najazdową i zjazdową. Dzięki temu brudne łóżko trafia na dźwignik z jednej strony, przez rampę najazdową, a po dezynfekcji wyjeżdża czystą rampą zjazdową, z drugiej strony urządzenia.

# ZACHOWAJ NAJWYŻSZE STANDARDY

Ceny łóżek szpitalnych wahają się od kilku do nawet kilkudziesięciu tysięcy złotych. Skomplikowana konstrukcja łóżka: zagięcia, duża liczba drobnych elementów, elektronika, jest wręcz idealnym środowiskiem do rozwoju różnego rodzaju drobnoustrojów. Dlatego tak ważne jest, by utrzymać sprzęt w jak najlepszej kondycji.

## OCHRONA

Zadbaj o drogi sprzęt, który eksploatowany jest codziennie. Spełniaj wszystkie wymogi sanitarne.

## ERGONOMIA PRACY

Obsługa dźwignika do łóżek szpitalnych nie sprawia żadnych kłopotów, a dzięki jego stabilności praca jest wydajna i przyjemna. Pracownik bez problemu dotrze do trudno dostępnych elementów łóżka.

## UTRZYMANIE HIGIENY I CZYSTOŚCI

Dźwignik umożliwia dokładne i wysokiej jakości czyszczenie. Eliminuje ryzyko rozwoju i rozprzestrzeniania się drobnoustrojów.

## BEZPIECZEŃSTWO

Brak przeszkadzającej dolnej ramy pozostawia przestrzeń na nogi osoby wykonującej swoją pracę. Dzięki temu osoba czyszcząca sprzęt medyczny, czy serwisant dokonujący np. wymiany kół, ma dostęp do łóżka z każdej strony. Sprawdzone rozwiązanie niweluje takie kontuzje jak urazy szyi, kręgosłupa czy kolan.

## INSTALACJA I OBSŁUGA

Prosty i łatwy montaż oraz intuicyjna obsługa urządzenia.

# REALIZACJE



DŹWIGNIK ZAMONTOWANY  
NA POSADZCE



DŹWIGNIK ZAMONTOWANY  
W FUNDAMENCIE



# DANE TECHNICZNE

**Rama łóżka może być podniesiona poprzecznie do urządzenia podnoszącego. Szczególnie sprawdzone rozwiązanie dla serwisantów, ze względu na dostęp do łóżka z każdej strony.**

- Urządzenie wyprodukowane jest według norm EN 1570-1 i EC dyrektywy maszynowej;
- Nożyce (jednostka podnosząca) wykonane są ze stali ocynkowanej. Wyposażone są w dwie rolki z tworzyw poliamidowych;
- Zarówno antypoślizgowa blacha ryflowana na platformie, jak i łożyska wykonane są ze stali nierdzewnej;
- Możliwość zamontowania agregatu hydraulicznego w miejscu sprzyjającym utrzymaniu czystości (np. na ścianie);
- Do wyboru kasetę sterującą ręczną lub nożną;



## AKCESORIA

- Możliwe wykonania ramp, nożyc i agregatu ze stali nierdzewnej;
- Rolki wmontowane w rampę; pozwalają na płynne i bezpieczne opuszczenie rampy na posadzkę;
- Dodatkowe zabezpieczenia przeciw staczaniu się ładunku.

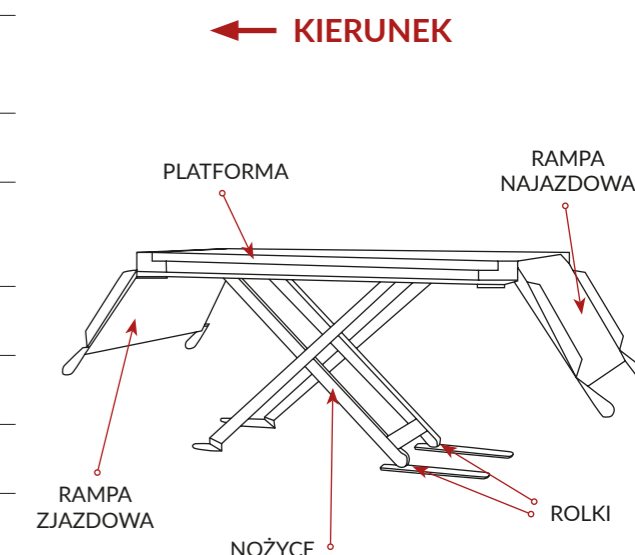
# OBSŁUGA

Obsługa dźwignika do łóżek szpitalnych jest prosta i intuicyjna. Operator nie potrzebuje żadnych uprawnień by móc obsługiwać podest.

Sterowanie dźwignikiem odbywa się za pomocą kasety sterującej. Kasetę wyposażono w dwa standardowe przyciski, za pomocą których podnosimy lub obniżamy platformę dźwignika. Dołączony jest także przycisk bezpieczeństwa, który natychmiastowo zatrzymuje pracę urządzenia w przypadku problemów technicznych czy awarii prądu.

# PARAMETRY

KONSTRUKCJA	Stacjonarna lub mobilna
PLATFORMA	w standardzie 1800 x 900 mm (możliwe wykonanie specjalne)
MAX. OBCIĄŻENIE	350 kg
TYP ŁADUNKU	Obciążenie równomiernie rozłożone
SKOK	850/950 mm
CZAS PODNOSZENIA	25 s
CZAS OPUSZCZANIA	20 s
CYKL PRACY	20 cykli na godzinę
SILNIK	0,75 KW, 230 V, 50 Hz
DŁUGOŚĆ RAMPY	400 lub 600 mm



Zostań **naszym dealerem**  
i zdobądź pakiet korzyści

- Szkolenia produktowe
- Ceny hurtowe do dalszej odsprzedaży
- Materiały promocyjne online i offline

 [b.marynowski@ps-lift.com](mailto:b.marynowski@ps-lift.com)

 +48 65 513 12 92



**PS Lift Sp. z o.o.**  
Racot ul. Kościańska 2a, 64-000 Kościan  
tel. +48 65 513 12 92, e-mail: sekretariat@ps-lift.com

[WWW.PS-LIFT.COM](http://WWW.PS-LIFT.COM)