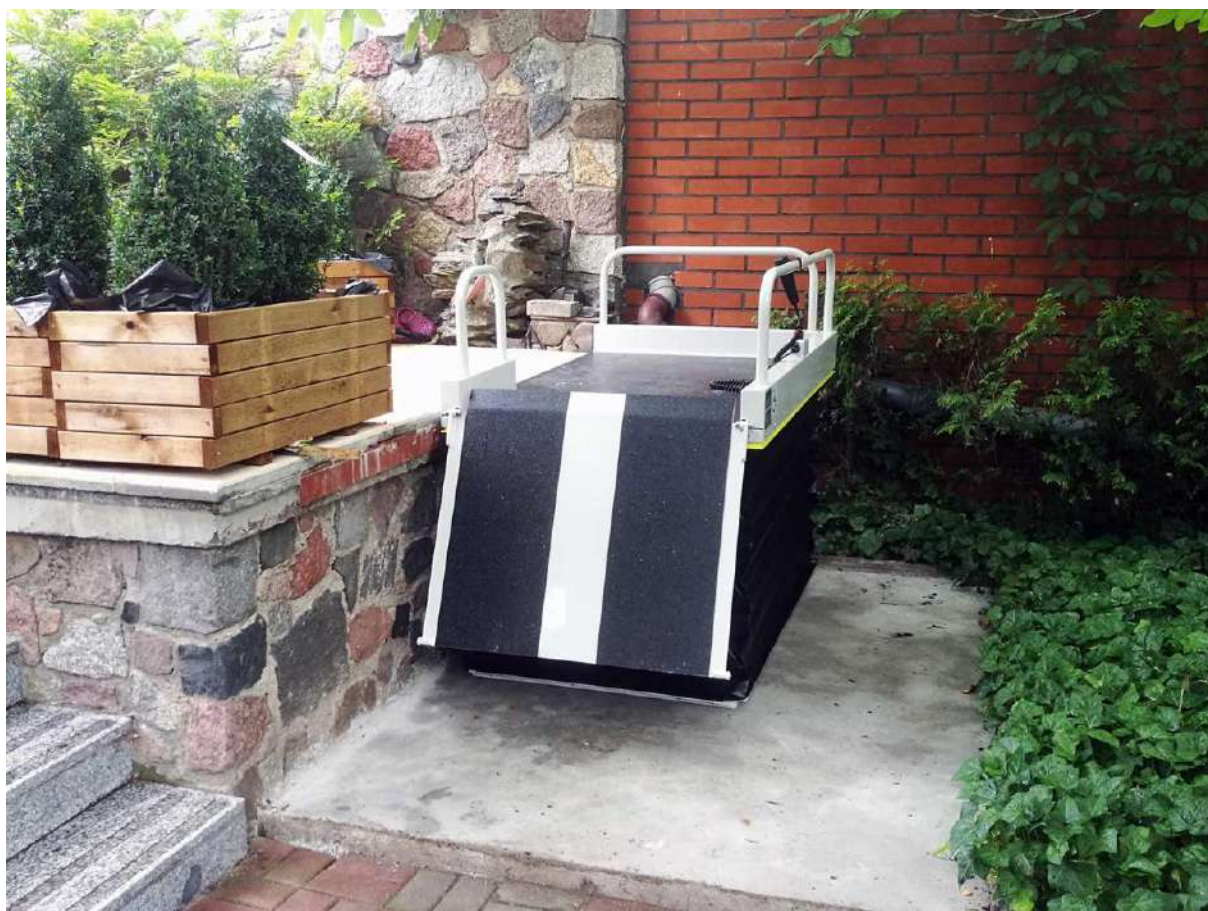




RAV-NET Rafał Kurzyna
ul. Zdziarska 81g/1, 03-289 Warszawa
tel.: +48 692 44 94 74, tel.: +48 787 986 002, tel.: +48 606 686 002
e-mail: info@windy-schodowe.pl, <https://www.windy-schodowe.pl>
NIP: 722-146-23-23, Regon: 140243228
mBank: 62 1140 2004 0000 3402 6095 7666

Dokumentacja techniczno - ruchowa Podnośnik pionowy Liftboy



PODNOŚNIK PIONOWY LIFTBOY

Spis treści

Opis podnośnika	3-5
Specyfikacja	6
Wymiary	7
Możliwe usytuowanie podnośnika	8
Przygotowanie miejsca instalacji	9
Certyfikat zgodności	10



Podnośnik na górnym przystanku, rampa najazdowa w wersji manualnej.

PODNOŚNIK PIONOWY LIFTBOY

Opis podnośnika

Podnośnik pionowy Liftboy idealnie sprawdzi się w miejscach, gdzie wysokość podnoszenia wynosi maksymalnie 97 cm. Cały mechanizm napędowy podnośnika został schowany pod spodem urządzenia, dzięki czemu nie ma widocznej maszynowni, czy innej konstrukcji.

Urządzenie idealnie nadaje się do montażu **na zewnątrz budynku, ale możliwy jest również montaż wewnątrz**. Liftboy korzysta z napędu nożycowego z elektrycznym siłownikiem liniowym, dzięki temu nie sprawi kłopotów nawet zimą. Ponadto wspomniany siłownik jest zasilany z napięcia bezpiecznego 24V - transformator i gniazdko zasilające mogą być schowane wewnątrz budynku.

Podnośnik Liftboy nie musi być na stałe związany z gruntem, wystarczy płaskie i równe podłoże np. kostka brukowa lub posadzka w budynku. Urządzenie waży ok. 70 kg, a jego **udźwig wynosi aż do 300 kg**. Standardowy kolor platformy pionowej to RAL 7035, jednak za dodatkową opłatą, można go pomalować na dowolny kolor.

Podnośnik Liftboy występuje w wielu wersjach i posiada sporo dodatkowych opcji. Najważniejsze z nich to wersja różniąca się udźwigiem i wysokością podnoszenia:

- Typ I - posiada udźwig wynoszący maksymalnie 180 kg i podnosi na wysokość do 595 mm,
- Typ II - posiada udźwig do 300 kg i podnosi na wysokość do 830 mm.
- Typ III - podnosi na wysokość do 970 mm i posiada udźwig do 240 kg

Liftboy posiada manualną lub automatyczną rampę wjazdową. Może mieć najazd bądź wyjazd umieszczony pod kątem 90 stopni w stosunku do wyjazdu albo wjazdu. Urządzenie to może także posiadać specjalne barierki na górze.

Więcej informacji o urządzeniu, znajdą Państwo na naszej stronie, po kliknięciu w link: <https://www.windy-schodowe.pl/oferta/podnosniki-pionowe/maly-podnosnik-liftboy/>

PODNOŚNIK PIONOWY LIFTBOY

Opis podnośnika



Dolny przystanek - podnośnik opuszczony, rampa rozłożona.



Podnośnik w trakcie jazdy, rampa najazdowa w wersji automatycznej.

PODNOŚNIK PIONOWY LIFTBOY

Opis podnośnika



Górny przystanek - podnośnik podniesiony, rampa najazdowa w wersji manualnej.



Dolny przystanek - podnośnik opuszczony.

PODNOŚNIK PIONOWY LIFTBOY

Specyfikacja techniczna

	Typ I	Typ II / Typ III
Maksymalne obciążenie	180 kg	300 kg / 240 kg
Moc silnika	6 kN	10 kN
Prędkość przejazdu	maks. 0,15 m/s	maks. 0,15 m/s
Wysokość podnoszenia	do 595 mm	do 830 mm / do 970 mm
Wymiary podnośnika	1180x860 mm	1505x924 mm
Typ napędu	Siłownik liniowy	Siłownik liniowy
Zasilanie	Jednofazowe 230V/50Hz	Jednofazowe 230V/50Hz
Sterowanie	Pilot na kablu	Pilot na kablu
Okres gwarancji	24 miesiące	24 miesiące
Czas realizacji	5 - 7 tygodni	5 - 7 tygodni
Miejsce montażu	Wewnątrz lub na zewnątrz	Wewnątrz lub na zewnątrz



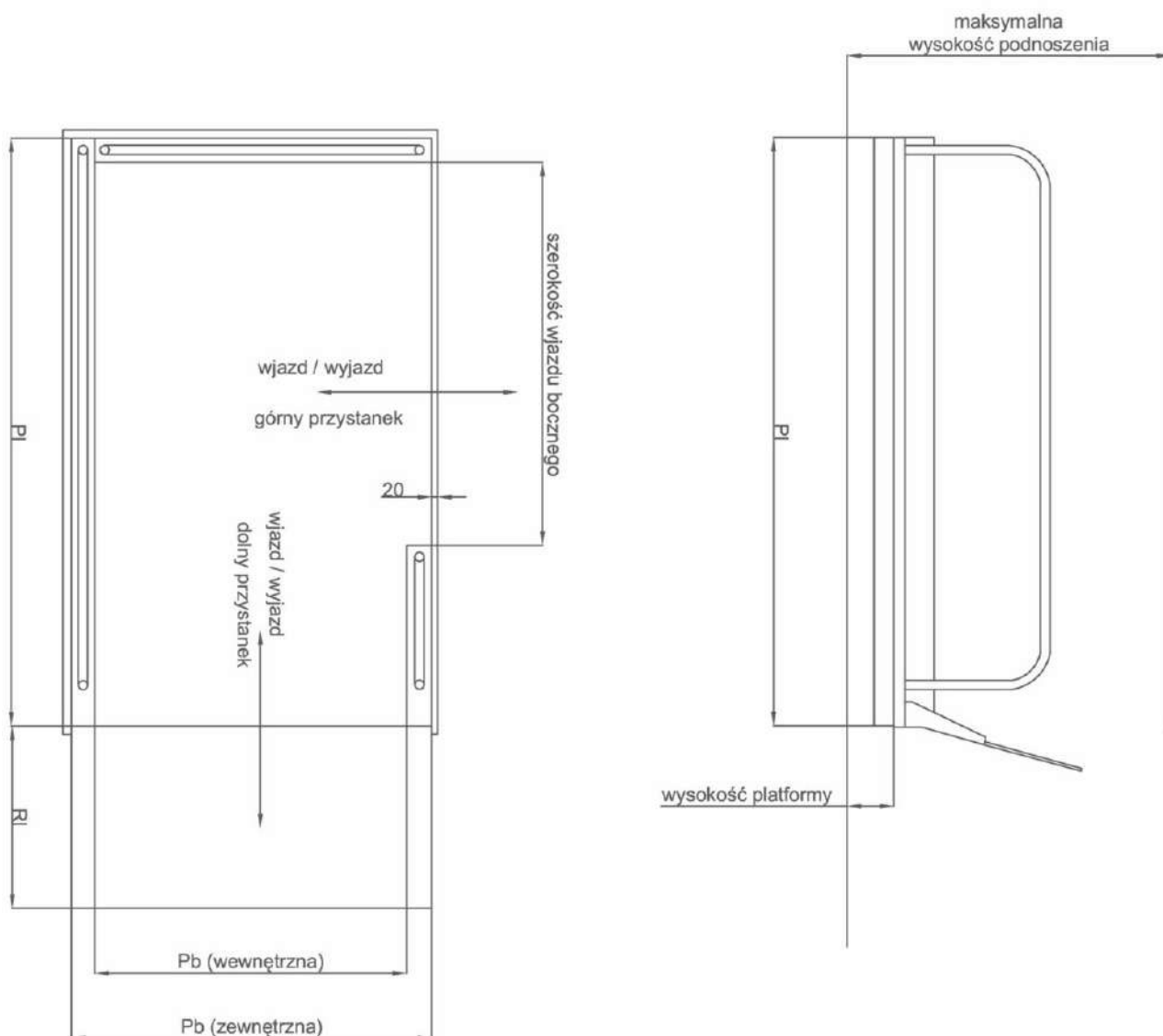
Dolny przystanek - podnośnik opuszczony.

UWAGA: Podane wymiary mają charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie, w zależności od konkretnej sytuacji panującej na miejscu montażu.

PODNOŚNIK PIONOWY LIFTBOY

Wymiary

	Typ 1	Typ2	Typ 3
Wysokość podnoszenia	595 mm	830 mm	970 mm
Wysokość platformy	100 mm	120 mm	350 mm
Szerokość platformy wewnątrz	713 mm	800 mm	800 mm
Szerokość platformy zewnątrz	810 mm	924 mm	924 mm
Długość platformy	1180 mm	1505 mm	1505 mm
Długość rampy	485 mm	485 mm	750 mm
Szerokość wyjścia bocznego	718 mm	981 mm	981 mm

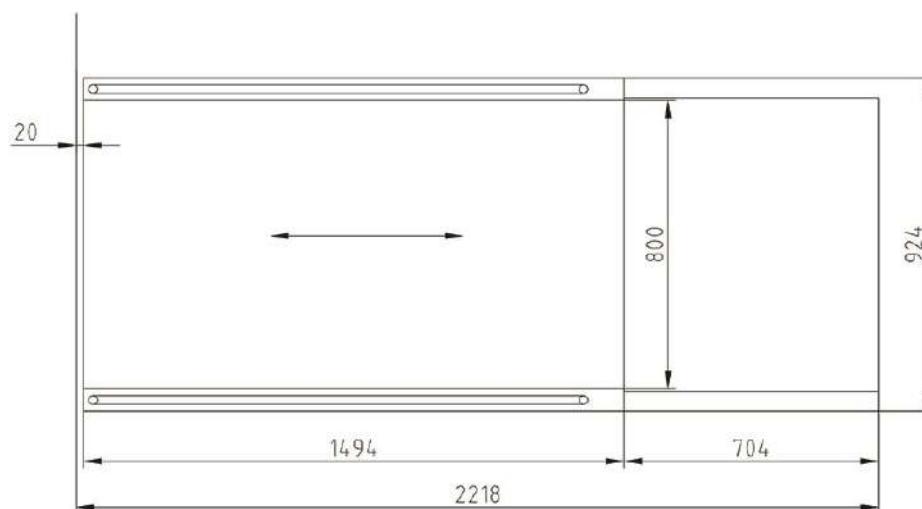
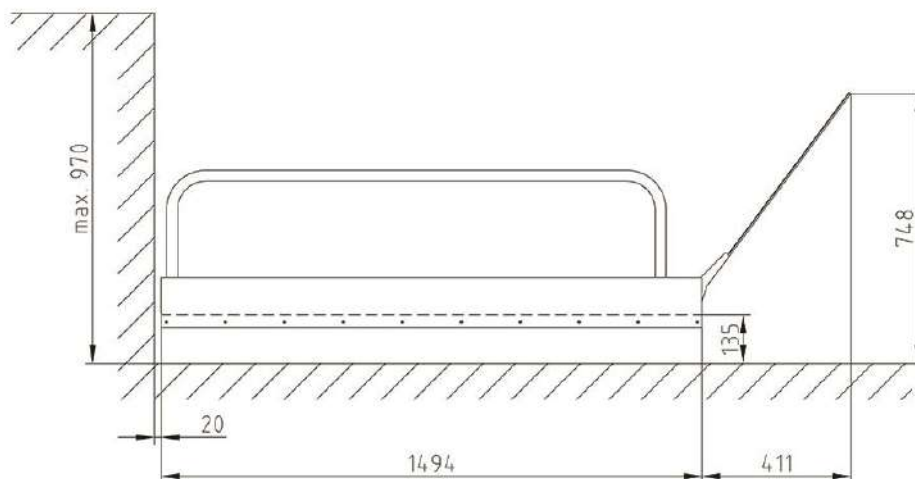


UWAGA: Podane wymiary mają charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie, w zależności od konkretnej sytuacji panującej na miejscu montażu.

PODNOŚNIK PIONOWY LIFTBOY

Wymiary

Typ3

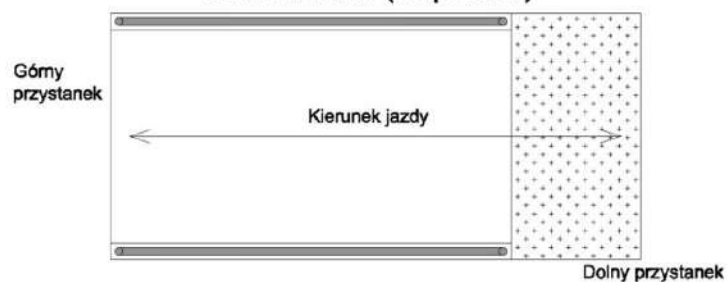


UWAGA: Podane wymiary mają charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie, w zależności od konkretnej sytuacji panującej na miejscu montażu.

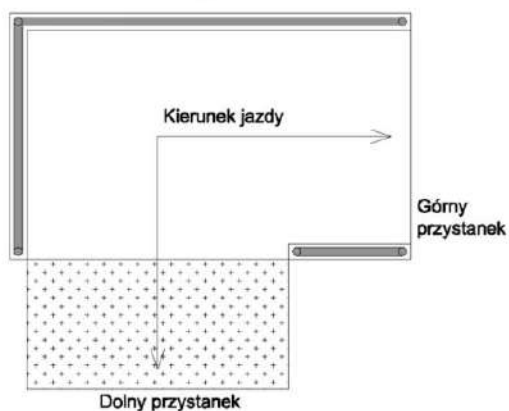
PODNOŚNIK PIONOWY LIFTBOY

Możliwe usytuowanie podnośnika

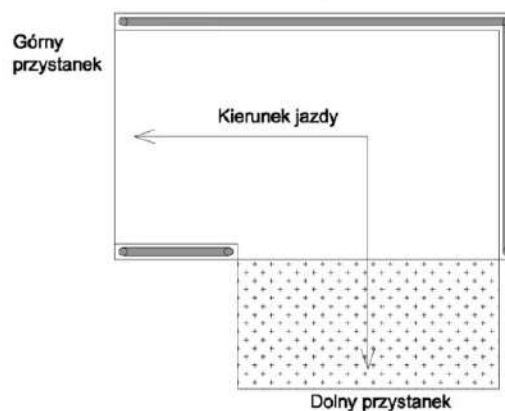
Standardowe (na przelot)



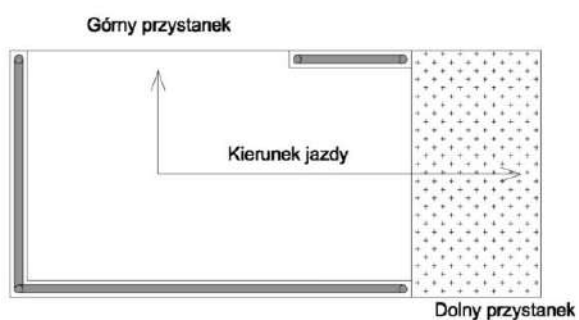
DP



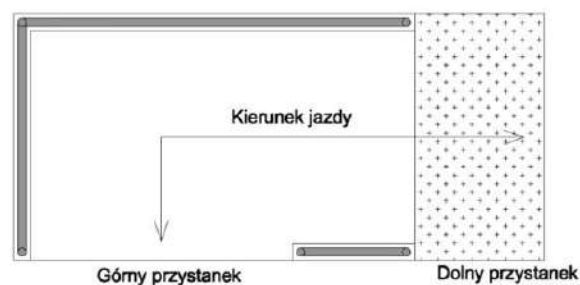
DL



GP



GL



PODNOŚNIK PIONOWY LIFTBOY

Przygotowanie miejsca instalacji

Podnośnik pionowy Liftboy należy postawić na płaskiej i równej powierzchni np. na kostce brukowej. Jeżeli jednak w miejscu instalacji nie ma takiej powierzchni, można zrobić wylewkę betonową pod urządzenie.

Podnośnik jest zasilany elektrycznie, dlatego należy przygotować gniazdko elektryczne 230V, zabezpieczone wyłącznikiem nadprądowym B16 oraz wyłącznikiem różnicowo-prądowym. W gniazdko wpinany jest transformator obniżający napięcie do 24V, którym zasilany jest siłownik elektryczny.



Podnośnik na górnym przystanku, rampa najazdowa w wersji automatycznej.

PODNOŚNIK PIONOWY LIFTBOY

Certyfikat zgodności



Lehner Lifttechnik GmbH
Salling 8, A - 4724 Neukirchen/W.
Tel: +43.7278.3514-15 Fax: +43.7278.3514-12
email: office.lehner@gmx.at
web: www.lehner-lifttechnik.at



Lehner Lifttechnik GmbH

A-4724 Neukirchen am Walde, Salling 8

We confirm the mobile vertical platformlift:

Liftboy Type 1 and 2

which data are described in the user manual meets the european guidelines by owning all necessary safety facilities to exclude possible risks as good as possible.

Applied European Directive:

EC MACHINERY DIRECTIVE 98/37/EC
EC MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EG

Applied Standardized Norms:

EN 292-1 Safety from machines - general
EN 292-2 Safety from machines - general
EN 418 Safety from machines – emergency stop - facilities
EN 60 204-1 Safety from machines – electrical alignment
EN 81:41 Safety rules for the construction and installation of lifts – Special lifts for the transport of persons or goods.
Part 41: Vertical lifting platforms intended for the use by persons with impaired mobility

For the product in delivery condition – ex work

Neukirchen am Walde, the 27.03.13



Lehner Lifttechnik GmbH
A - 4724 Neukirchen/Walde, Salling 8
Tel.: 07278/3514-15, Fax: .12
e-mail: office.lehner@gmx.at
web: www.lehner-lifttechnik.at

Lehner Max
Lehner Lifttechnik GmbH
Managing director

NOTA PRAWNA

Firmie RAV-NET Rafał Kurzyna z siedzibą przy ul. Zdziarskiej 81G/1, 03-289 w Warszawie przysługują wszelkie prawa do niniejszej broszury informacyjnej, oraz prawa autorskie w odniesieniu do elementów w niej umieszczonych, a w szczególności zawartych w niej zdjęć, tekstów i innych elementów graficznych.

Ze względu na ciągłe udoskonalanie naszych produktów, przedstawione tutaj informacje mogą ulec zmianie. Prezentowane zdjęcia urządzeń mają charakter poglądowy.

Ze względu na technikę druku oraz warunki wykonywania zdjęć, rzeczywisty wygląd urządzeń, a w szczególności ich kolor, może nieco różnić się od prezentowanego w niniejszym materiale. Podane wymiary urządzenia mają charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie, w zależności od konkretnej sytuacji panującej na miejscu montażu, tj. od sposobu montażu, kąta nachylenia schodów i ich wymiarów, zakresu i sposobu regulacji urządzenia.

Treści zawarte w niniejszej broszurze mają charakter informacyjny i nie stanowią oferty handlowej w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego.

UWAGA!

Podnośnik pionowy jako urządzenie do transportu osób niepełnosprawnych podlega pod pełen dozór techniczny UDT - wynika to z ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu.