



INFOLINIA: 801 90 00 88

**JURAJSKA
FABRYKA
WIND** ...

RADOŚĆ ŻYCIA BEZ BARIER



Schodolaz T09

Nowoczesne urządzenie wysokiej klasy zarówno pod względem bezpieczeństwa jak i łatwości użytkowania. Wyposażone w wewnętrzną ładowarkę i elektroniczny wskaźnik nachylenia schodów. Odznacza się estetycznym wzornictwem.

Udźwig	130kg
Wymiary zewnętrzne	1390 x 700 x 950mm
Waga (składany na 2 części)	47kg (37kg + 10kg)
Prędkość jazdy w górę/dół	5m/min
Praca pod bezpiecznym napięciem	12V
Pojemność akumulatora	24Ah
Wymiary spocznika	970 x 1600mm
Sygnalizacja stanu naładowania	diody LED
Gwarancja	2 lata



Schodolaz CLIMBER

Urządzenie wykonane z wysokiej jakości komponentów gwarantujących długą żywotność. Schodolaz bardzo stabilny i bezpieczny w użytkowaniu. Dzięki dużej mocy Climber oferuje udźwig do 150kg.

Udźwig	150kg
Wymiary zewnętrzne	1283 x 646 x 1140mm
Waga (składany na 2 części)	48kg (33kg + 15kg)
Prędkość jazdy w górę/dół	6,5 m/min / 7,5 m/min
Praca pod bezpiecznym napięciem	12V
Pojemność akumulatora	30Ah
Wymiary spocznika	990 x 1600mm
Gwarancja	2 lata



Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Schodolaz STAIRMAX

Jedyny schodolaz na świecie, który pozwala na samodzielne przemieszczanie się po schodach osobie na wózku inwalidzkim. Podłączenie wózka, jazda i rozłączenie jest wykonywane samodzielnie przez osobę niepełnosprawną. Schodolaz jest przeznaczony do użytku przez osoby, które zachowały dużą sprawność – potrafią dobrze jeździć na wózku, mają sprawne ręce, obręcz barkową oraz tułów.

Udźwig	110kg
Wymiary zewnętrzne	1473 x 635mm
Waga	54kg
Kąt nachylenia schodów	35°



1 Jedyny taki na świecie

Schodolaz JACK 911 z krzeselkiem / JACK 912 z płozami

Urządzenia przeznaczone do pracy na schodach wąskich i krętych. Wyróżniają się innowacyjnym wykonaniem z zastosowaniem wysokiej technologii, dzięki czemu pozostają niezawodne i całkowicie bezpieczne dla użytkownika.

JACK 911

Udźwig	173kg
Waga	43kg
Szerokość x Min./Max. wysokość	51mm x 116/152mm
Prędkość jazdy	12 stopni/min

JACK 912

Udźwig	173kg
Waga	43kg
Szerokość x Min./Max. wysokość	60-68mm x 116/152mm
Prędkość jazdy	12 stopni/min



JACK 911



JACK 912

Doskonałe do schodów krętych

Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

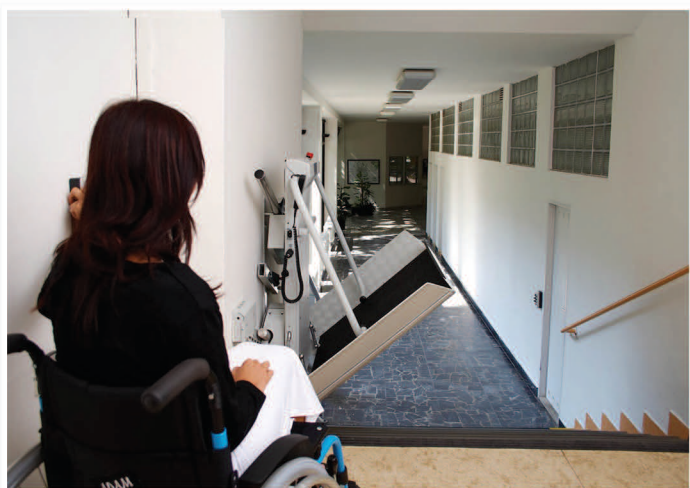
Platforma przyschodowa D-TA

Platforma została zaprojektowana z myślą o pokonywaniu jednego biegu schodów po torze prostym. Rozwiązanie umożliwia osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich praktyczne i bezpieczne pokonywanie schodów samodzielnie, bez konieczności pomocy opiekuna. D-TA może być instalowana po prawej lub lewej stronie schodów. Tor jezdny platformy montowany jest bezpośrednio na ścianie, na słupkach mocowanych do stopni schodów lub do boków schodów. Solidna konstrukcja wykonania zapewnia długą żywotność i niezawodną pracę urządzenia. Najwyższe standardy bezpieczeństwa i jakości uzyskane w testach potwierdzają klasę i kompleksowość urządzenia objętego 3-letnią gwarancją serwisową.

Gwarancja	3 lata
Tor jazdy	prosty
Prędkość jazdy	0,1 m/s
Zasilanie	230V AC
Napęd	elektryczny – zębatkowy
Zastosowanie platformy	wewnątrz / na zewnątrz budynków



Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl



Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Platforma przyschodowa O-GA

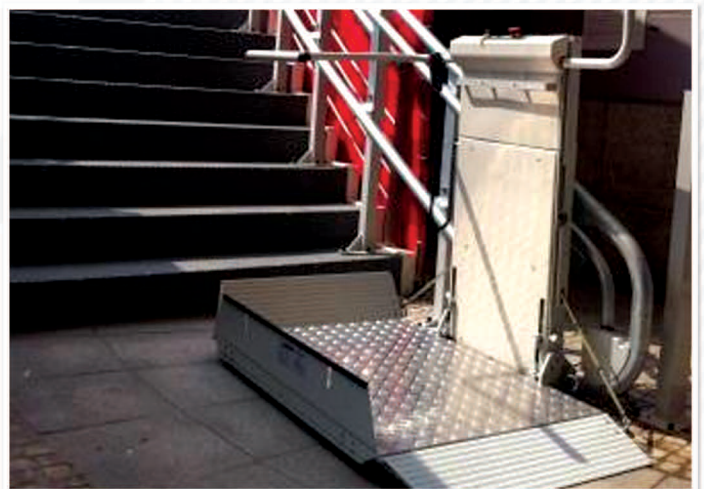
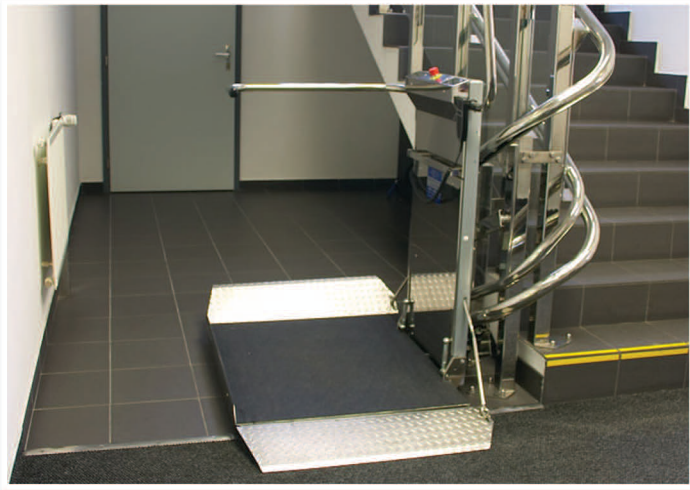
Platforma O-GA, poruszająca się po torze krzywoliniowym daje użytkownikom wózków inwalidzkich możliwość pokonywania schodów i stromych podjazdów samodzielnie, bez pomocy opiekuna. Ma zastosowanie wewnątrz lub na zewnątrz, do celów prywatnych lub publicznych, przy schodach prostych bądź krętych. Wyciąg integruje się z każdą przestrzenią. Ze względu na oszczędność miejsca i ekstremalną, kompaktową konstrukcją instalacja platformy jest możliwa w prawie wszystkich klatkach schodowych. Zwłaszcza na zewnątrz O-GA potwierdza swoją solidność, jako zgrabny system podnośnikowy dzięki wodoodpornym podzespołom elektrycznym i ocynkowanym szynom. Ani złe warunki pogodowe, ani stromy i nierówny teren nie przeszkadzają w działaniu platformy czyniąc ją synonimem mobilności, jakości i przyjemności życia bez barier.

Gwarancja	3 lata
Tor jazdy	krzywoliniowy
Prędkość jazdy	0,1 m/s
Zasilanie	230V / 400V
Napęd	elektryczny – liniowy
Zastosowanie platformy	wewnątrz / na zewnątrz budynków



3
lata
gwarancji

Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl



Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Podnośnik platformowy A5000

Podnośnik został opracowany ze szczególną troską o design i funkcjonalność. Wynikiem tego jest supernowoczesna platforma śrubowa, niezwykle łatwa do zintegrowania z architekturą otoczenia. Przeznaczona do korzystania w miejscach o niewielkim natężeniu ruchu – domach prywatnych czy obiektach użyteczności publicznej. Nadaje się do transportu osób sprawnych oraz dla poruszających się na wózkach inwalidzkich. Instalowana może być bez modyfikacji konstrukcji, wystarczy odpowiednie podłoże oraz zasilanie 230V/400V. Wysokość podnoszenia dostosowana do wysokości w zakresie od 0,5m do kilkunastu metrów. Winda może być obudowana szybem w konstrukcji stalowo – aluminiowej pełnym lub przeszklonym. Odpowiednie zabezpieczenia gwarantują bezpieczeństwo pracy dźwigu.

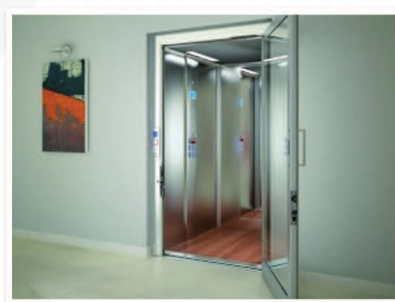
Udźwig	400kg
Napęd	elektryczny – śrubowy
Zasilanie	230V / 400V
Zasilanie sterowania	24V
Wysokość podnoszenia	do 13m
Prędkość jazdy	0,15 m/s
Wymiary platformy	1500 x 1000 / 1500 x 1100
Gwarancja	3 lata (wew.) / 1 rok (zew.)



Podnośnik platformowy E07

Podnośnik platformowy z napędem hydraulicznym zapewnia cichą i bezawaryjną pracę. Zajmuje minimalną przestrzeń, niezbędną dla zapewnienia komfortu i bezpieczeństwa użytkownika. Duża różnorodność wystrojów kabiny i elementów zewnętrznych pozwala dopasować wygląd platformy do miejsca użytkowania. Istnieje możliwość instalacji dźwigu wewnątrz i na zewnątrz budynku, w szybie murowanym jak i stalowo-szklanym. Nie wymaga specjalnych prac budowlanych.

Udźwig	400kg / 500kg (opcja HD)
Napęd	hydrauliczny
Zasilanie	230V
Wysokość podnoszenia	do 13m
Prędkość jazdy	0,15 m/s
Gwarancja	2 lata



Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Podnośnik platformowy E10

Podnośnik platformowy E10 to urządzenie o napędzie elektrycznym. Rozwiązuje problem transportu osób od dwóch do pięciu kondygnacji. Model E10 składa się z części ruchomej, zwanej platformą oraz szybu w którym przemieszcza się platforma. Ruch windy odbywa się za pomocą specjalnych, gumowo-zbrojonych pasów transmisyjnych.

Udźwig	400kg
Napęd	elektryczny – pasowy
Zasilanie	230V
Wysokość podnoszenia	do 14,6m
Prędkość jazdy	0,15 m/s
Standardowe wymiary podestu	900 x 900mm / 1250 x 1000
Podszybie – nadszybie	120 – 2450mm
Moc	1500W



Komfort użytkowania

Cicha i dyskretna praca, brak przeciwwagi i maszynowni. W kabinie znajduje się podświetlony panel sterowania.

Wysoka technologia

Tryb pracy o najniższych poziomach hałasu dla tej kategorii. Niskie zużycie energii.

Bezpieczeństwo użytkowania

W celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników, drzwi kondygnacyjne są blokowane przez specjalny zamek zabezpieczający, a ich otwarcie jest możliwe tylko wtedy, gdy platforma znajduje się na określonym piętrze.

Podnosi prestiż budynków

Dźwig platformowy w dyskretny i elegancki sposób wpisuje się w każde otoczenie.

Instalacja wewnątrz i na zewnątrz budynków

Podnośnik jest odpowiedni zarówno w przypadku przebudowy jak i nowej inwestycji dlatego, iż nie wymaga konstrukcyjnych prac budowlanych.

Bogate opcje dodatkowe

W opcjach dodatkowych piętrowskazywacz LCD, głośniki, kluczyk kontroli dostępu, podświetlenie kabiny LED, drzwi automatyczne.

Łatwa w dopasowaniu do indywidualnych potrzeb klienta



Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Podnośnik platformowy B900

Podnośnik platformowy B900 przeznaczony jest dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, które mają do pokonania różnicę poziomów (np. wysoki parter). Dźwig może być instalowany bez modyfikacji konstrukcji budynku, wystarczy tylko odpowiednie podłoże oraz dostęp do zasilania 230V. Konstrukcja platformy bez szybu złożona z elementów stalowych, ocynkowanych i malowanych zapewnia niezawodną pracę urządzenia. Zwarta konstrukcja i odpowiednie zabezpieczenia gwarantują bezpieczeństwo. Obsługa urządzenia jest bardzo prosta, tak więc osoby niepełnosprawne mogą obsługiwać je samodzielnie.

Udźwig	385kg
Napęd	elektryczny – śrubowy
Zasilanie	230V / 400V
Wysokość podnoszenia	do 3m
Prędkość jazdy	0,1 m/s
Standardowe wymiary podestu	900 x 1400mm
Gwarancja	2 lata



Podnośnik platformowy STRATEG

Podnośnik platformowy STRATEG to mała winda przeznaczona do transportu osób niepełnosprawnych oraz ich opiekunów pomiędzy poziomami budynków. Zwarta konstrukcja, brak widocznej maszynowni czyni z tej małej windy produkt wyjątkowy, który można montować również w miejscach dotąd niedostępnych dla klasycznych podnośników platformowych.

Udźwig	300kg
Napęd	elektryczny – śrubowy
Wys. podnoszenia (osoby fizyczne)	do 3m
Wys. podnoszenia (miejsca publiczne)	do 2m
Gwarancja	3 lata



Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Platforma peronowa

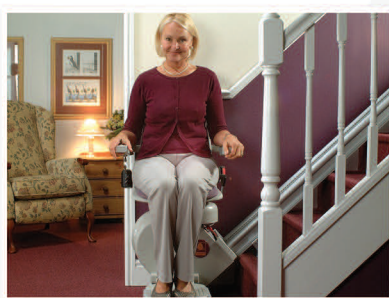
Winda peronowa to pionowy podnośnik, przeznaczony do transportu osób na wózkach inwalidzkich przy maksymalnym obciążeniu 300kg. Jest to nowoczesny, zaawansowany technologicznie produkt, który został specjalnie zaprojektowany do podnoszenia/opuszczania wózkowiczów do/z wagonu kolejowego. Platforma jest przejezdna w linii prostej i zapewnia przewóz osób między dwoma poziomami. Podnoszenie platformy zapewnia napęd śrubowy.



Udźwig	300kg
Napęd	śrubowy
Zasilanie	24V DC
Wysokość podnoszenia	do 1,4m
Prędkość jazdy	0,1 m/s
Gwarancja	2 lata

Winda schodowa ACORN IN

Winda schodowa ACORN IN przemieszcza się po torze prostym. Urządzenie posiada wbudowany akumulator, który daje pewność, że krzeselko będzie nadal działać w przypadku nagłej przerwy w dostawie prądu. Każde krzeselko dźwigowe przystosowane jest do najwyższych standardów bezpieczeństwa i zaprojektowane do prostej instalacji.



Udźwig	127kg
Napęd	elektryczny – zębatkowy
Zasilanie	24V DC
Prędkość jazdy	6,6 m/min
Moc silnika	0,25kW

Mistrz
niskiej
ceny

Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Winda schodowa PLATYNA ST

Winda schodowa przemieszcza się po torze prostym. Przeznaczona jest do transportu osób, które chodzą natomiast mają problemy z przemieszczaniem się po schodach – osoby starsze, z niedowładem połowicznym, po amputacji kończyny dolnej. Wyróżnia się wysoką jakością wykonania i ponadstandardowym wyposażeniem. Dzięki możliwościom dopasowania do indywidualnych potrzeb, krzesiło spełnia wymagania każdego użytkownika.

Udźwig	140kg
Napęd	elektryczny – zębatkowy
Zasilanie	24V, pobór 0,014kWh
Prędkość jazdy	0,12 m/s
Nachylenie szyny	25 - 62°
Gwarancja	2 lata



Mistrz
jakości i
sprytu

Krzesiło dźwigowe HOMEGLIDE OUT

Krzesiło przeznaczone do pracy na zewnątrz. Odnacza się antykorozyjnością, odpornością na deszcz i warunki klimatyczne w postaci niskiej/wysokiej temperatury, dzięki czemu urządzenie można używać o każdej porze roku. Homeglide Out posiada wszystkie cechy i funkcje standardowego krzesiła przyschodowego. W zestawie dołączono osłonę ochronną chroniącą urządzenie.

Udźwig	125kg
Napęd	elektryczny – zębatkowy
Zasilanie	24V DC
Prędkość jazdy	0,12 m/s
Nachylenie szyny	28 - 53°
Gwarancja	2 lata



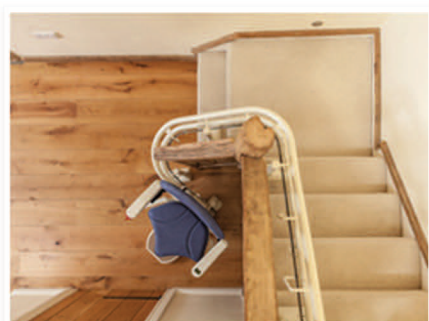
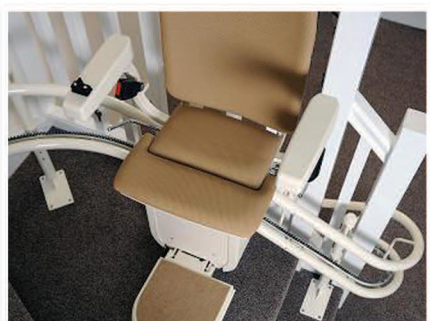
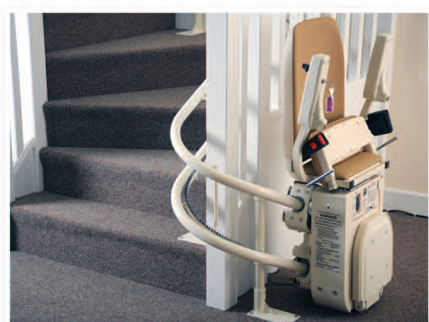
Mistrz
ekstremalnych
warunków

Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Winda schodowa PLATYNA CU

Platyna CU przemieszcza się po torze krzywoliniowym. To jedno z rozwiązań wind dla seniorów służące osobom starszym do przedłużenia ich niezależności w domu. Wspinaczka po stromych schodach może być znacznym utrudnieniem w przemieszczaniu się starszych osób. Niezależność uzyskana dzięki krzesłom przyschodowym przynosi ogromną liczbę korzyści terapeutycznych i społecznych.

Udźwig	120kg / 160kg (opcja HD)
Napęd	elektryczny – zębatkowy
Zasilanie	24V DC
Prędkość jazdy	0,12 m/s
Maksymalne nachylenie szyny	52°
Kształt szyny	dowolny
Gwarancja	2 lata



Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Podnośnik sufitowy WS 100 PLUS

Standardowe rozwiązanie, zaprojektowane z myślą o bezpiecznym i łatwym transporcie osób niepełnosprawnych wewnątrz pomieszczeń. System składa się z szyny, podnośnika oraz specjalnego siedziska.

Maksymalne obciążenie	130kg / 190kg
Napęd	elektryczny
Zasilanie	24 DC
Gwarancja	2 lata

Prosty w użyciu

Zakres podnoszenia zapewnia kontrolowany transfer z łóżka, krzesła, podłogi, WC lub wanny. Pilot sterowania ma lekkie, pneumatyczne przyciski.

Ogranicznik przeciążenia

Zatrzymuje urządzenie w przypadku przekroczenia dopuszczalnej ładowności.

Ekonomiczny i łatwy w naładowaniu

Modele z baterią mogą wykonać 60 podniesień na jednym ładowaniu.

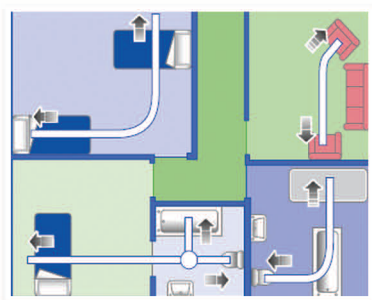
Silnik podnoszenia z własną blokadą

Specjalnie zaprojektowany silnik z blokadą przed niezamierzonym, przypadkowym opuszczeniem.

Drażek z hakami bezpieczeństwa

Zaprojektowany aby zapobiec zapętleniu się pasów

Testowany według najnowszych standardów



Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Podnośnik sufitowy WS 200

Nowoczesne urządzenie medyczne produkowane z myślą o bezpiecznym i komfortowym transferze osób niepełnosprawnych pomiędzy pomieszczeniami (z łóżka, wózka, podłogi). Urządzenie może być przemieszczane manualnie lub elektrycznie. Istnieje możliwość zaprojektowania systemu pozwalającego na skomunikowanie kilku pomieszczeń, np. sypialni z łazienką, przedpokojem czy kuchnią.

Maksymalne obciążenie	200kg
Napęd	elektryczny
Zasilanie	24V DC
Gwarancja	2 lata



Podnośnik sufitowy WS 300

Podnośnik sufitowy WS 300 to podnośnik sufitowy o maksymalnym obciążeniu do 300 kilogramów. Parametry techniczne podnośnika są takie same jak w przypadku modelu WS 200. Szyna sufitowa może mieć dowolny kształt. Istnieje możliwość zaprojektowania systemu pozwalającego na skomunikowanie, za pomocą jednej jednostki napędowej kilku pomieszczeń. Urządzenie może być przemieszczane manualnie lub elektrycznie.

Maksymalne obciążenie	300kg
Napęd	elektryczny
Zasilanie	24V DC
Gwarancja	2 lata



Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Podnośnik transportowo-kąpielowy RP 806

Podnośnik elektryczny RP 806 przeznaczony jest do przemieszczania osób z dysfunkcjami ruchu, które wymagają ciągłej opieki. Urządzenie składa się z podnośnika oraz specjalnego, materiałowego siedziska. Opiekun mocuje siedzisko na osobie i łączy je z ramieniem podnośnika. Pozwala to na przemieszczanie chorego z łóżka do wózka, z wózka do wanny, czy też z materaca rehabilitacyjnego na wózek inwalidzki.

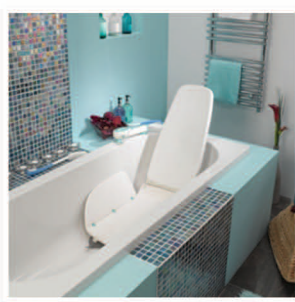
Udźwig	150kg
Min./Max. wysokość ramienia	63cm / 185cm
Długość podstawy	125cm
Regulowana szerokość podstawy	64 – 96cm
Wysokość podstawy	11cm
Kolor	biały



Podnośnik wannowy AKILA

Akila to lekki podnośnik wannowy z regulowanym oparciem, które rozkłada się za pomocą naciśnięcia jednego przycisku. Solidna i zwarta konstrukcja z opływowym kształtem sprawia, że produkt jest bardzo łatwy w obsłudze. Dzięki podwyższonej konstrukcji użytkownicy unikają dodatkowych kosztów związanych z dobraniem zagłówka. Ważący 10kg podnośnik jest lekki i łatwy w przenoszeniu.

Waga urządzenia 10kg
Odchylane siedzisko do 35°
Przycisk kontrolujący nachylenie oparcia
Nanotechnologiczna powłoka antybakteryjna
Higieniczny i łatwy w czyszczeniu
4 duże, obrotowe przyssawki
Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora



Pokryty
cząseczkami
srebra

Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Podnośnik wannowy NEPTUN

Produkt spełnia wymagania gamy kąpielowej dla użytkowników korzystających z krótkich i wąskich wanien oraz tych w kształcie nerki. Pozwala na głębsze zanurzenie w wodzie, oferując jednocześnie dużo przestrzeni na nogi. Unikalna konstrukcja produktu z klapami bocznymi czyni Neptun elastycznym rozwiązaniem podczas niemal każdej kąpieli.

Waga urządzenia 9,5kg

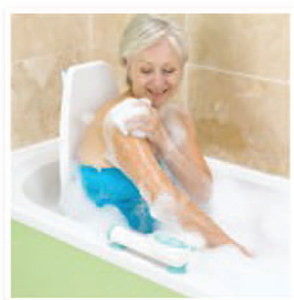
Dogodne rozwiązanie dla wysokich osób

Wyprofilowane boczne klapy

Nanotechnologiczna powłoka antybakteryjna

Higieniczny i łatwy w czyszczeniu

Wskaźnik poziomu naładowania akumulatora



Pokryty
cząseczkami
srebra

Podnośnik wannowy SPLESZ

Podnośnik Splesz to proste i praktyczne rozwiązanie dla Twojej kąpieli. Bardzo lekka waga produktu czyni go najłżejszym podnośnikiem wannowym dostępnym na rynku. Nisko osadzone siedzisko maksymalizuje zanurzenie w wodzie. Dzięki lekkiej konstrukcji Splesz oferuje szybki oraz nieskomplikowany montaż i demontaż.

Waga urządzenia 6,5kg

Subtelny design

Płynny ruch i solidna konstrukcja

Nanotechnologiczna powłoka antybakteryjna

Higieniczny i łatwy w czyszczeniu



Pokryty
cząseczkami
srebra

Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Podnośnik basenowy DELFIN

Podnośnik basenowy DELFIN stworzony został z myślą o osobach niepełnosprawnych, które pragną korzystać z basenu. Jest to stabilne siedzisko z oparciem, które potrafi zjechać z osobą do basenu a następnie unieść ją z powrotem na brzeg. Podnośnik napędzany jest za pomocą ciśnienia wody z instalacji wodnej budynku. Urządzenie montowane jest do podłoża oraz ściany basenu. Podnośnik wykonany ze stali nierdzewnej.

Udźwig 110kg

Napędzany ciśnieniem wody z instalacji hydraulicznej budynku

Obrotowe krzeselko 90°, ułatwiające wsiadanie/wysiadanie z brzegu basenu



➤ SZYNY I RAMPY NAJAZDOWE

System ramp modułowych MS

System ramp modułowych MS jest stacjonarnym rozwiązaniem do likwidacji barier architektonicznych. Służy do łączenia powierzchni znajdujących się na różnych poziomach i przeznaczony jest do przemieszczania po nim osób niepełnosprawnych przebywających na wózkach inwalidzkich. Składa się z gotowych modułów, które można łączyć w odcinki o dowolnej długości. Instalacja wymaga tylko odpowiednio utwardzonego podłoża.

Solidne, aluminiowe wykonanie

Gotowe moduły

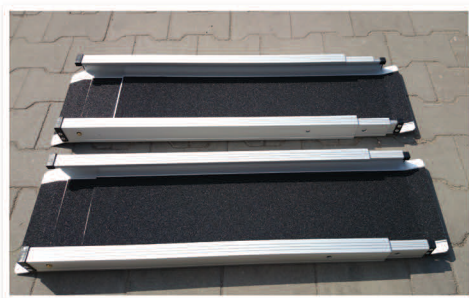
Prosta instalacja rampy



Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

Szyny najazdowe GA

Szyny najazdowe GA to przenośne rozwiązanie do pokonywania barier architektonicznych. Stanowią pomocniczy sprzęt przy transportowaniu wózków inwalidzkich – służą do łączenia powierzchni znajdujących się na różnych poziomach. Dzięki niewielkim wymiarom są idealne do przewożenia w samochodzie. W komplecie szyny oraz pokrowiec.



Solidna konstrukcja

Wysuwane teleskopowo

Bezpoślizgowe powierzchnie jezdne

Dostępne 3 typy szyn:

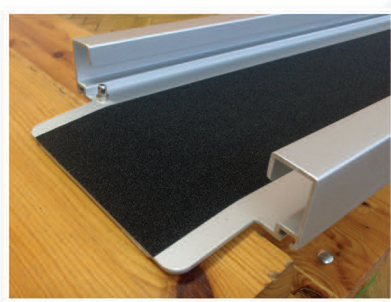
1,51m o szerokości 11,4cm + pokrowiec

2,13m o szerokości 11,4cm + pokrowiec

2,13m o szerokości 16cm

Szyny najazdowe R-LA

Szyny najazdowe RLA przeznaczone do przemieszczania po nich wózków inwalidzkich likwidują bariery architektoniczne. Służą do łączenia powierzchni znajdujących się na różnych poziomach - rozwiązują problem schodów które mają maksymalnie do 5 stopni. Szyny teleskopowe mogą być wykorzystywane między innymi przy najeżdżaniu na schody i transportowaniu wózka do samochodu. Przy transporcie szyna wsuwana w szynę pozwala na oszczędność miejsca.



Mała waga

Teleskopowa budowa szyn

Bezpoślizgowe powierzchnie jezdne

Dostępne 2 typy szyn:

1,06 – 1,9m regulowana

1,65 – 3,33m regulowana

Specyfikacje techniczne i informacje dla architektów i projektantów na stronie www.liftplus.pl

www.liftplus.pl



Biuro,
tel.: +48 71 712 25 81
Doradca klienta:
inżynier sprzedaży
Maciej Kaczmarczyk
+48 514 768 492
maciej@liftplus.pl

Biuro
tel.: +48 22 203 66 58
Doradca klienta:
inżynier sprzedaży
Piotr Iwański
+48 514 768 489
piotr@liftplus.pl

 DORADCA STACJONARNY:
mgr Michał Wilczyński
tel. 662 776 325, michal@liftplus.pl

Jurajska Fabryka Wind Kaczmarczyk Spółka Jawna
ul. Koksowa 6AB, 42-202 Częstochowa
Tel./fax: +34 314 03 10, e-mail: biuro@fabrykawind.pl lub biuro@liftplus.pl

NIP: 5732847661, KRS: 0000490001, REGON: 243435020

Jesteśmy do Państwa usług od poniedziałku do piątku w godz. 8 -16.



firma
przyjazna
naturze