

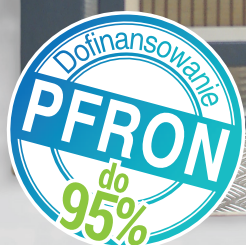
Podnośnik pionowy
dla osób niepełnosprawnych
z systemem inteligentnej
kontroli

 **Jura**14.10

- › BEZPIECZNY
- › FUNKCJONALNY
- › WYGODNY

PRODUKT POLSKI,
zaprojektowany i wytworzony przez:

**JURAJSKA
FABRYKA
WIND** ...



JURA 14.10

Podnośnik pionowy JURA 14.10 likwiduje bariery architektoniczne w budynkach użyteczności publicznej (urzędy, muzea, apteki, sklepy itp.), blokach mieszkalnych i domach prywatnych. To doskonała alternatywa dla tradycyjnych wind. Dzięki modułowej budowie z gotowych elementów sam montaż trwa jeden dzień.

Osoby niepełnosprawne z problemami ruchowymi zyskują pełną niezależność i swobodę komfortowego poruszania się bez żadnych ograniczeń.

Funkcjonalność i dopasowanie

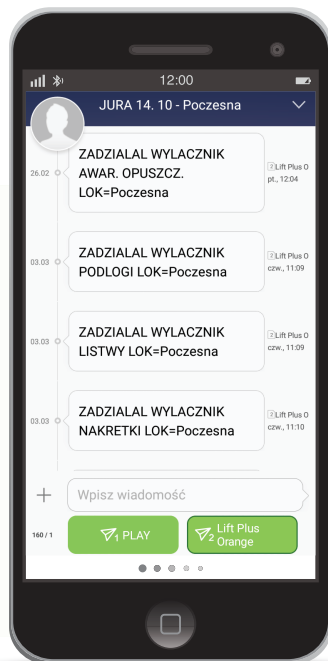
W zależności od miejsca instalacji konstrukcję podnośnika JURA 14.10 możemy dopasować do Twoich indywidualnych potrzeb.

Komfort i wygoda

Podnośnik JURA 14.10 jest cichy, komfortowy, wyposażony w łatwe w użyciu elementy sterujące. Umożliwia samodzielny i wygodny transport osób niepełnosprawnych.

Bezpieczeństwo i niezawodność

Nasze urządzenia spełniają wymagania najnowszych Norm Europejskich i Dyrektywy Maszynowej. Gwarancja wynosi 24 miesiące od daty instalacji urządzeń.



System inteligentnej kontroli - rozwiązanie dla miejsc publicznych

System inteligentnej kontroli zapewnia dostęp do urządzenia większej liczbie uprawnionych osób np. w budynkach wielorodzinnych, bez dodatkowych pilotów czy kluczyków. Przy obecności monitoringu w miejscach publicznych dyspozytor kamer ma możliwość zdalnego udostępniania podnośnika JURA 14.10 osobie niepełnosprawnej, zapobiegając wykorzystaniu urządzenia przez osoby niepowołane. System pozwala na:

Włączanie/wyłączanie urządzenia za pomocą komend SMS

Kontrolę nad urządzeniem za pomocą telefonu

Otrzymywanie wiadomości tekstowych z opisem zdarzeń

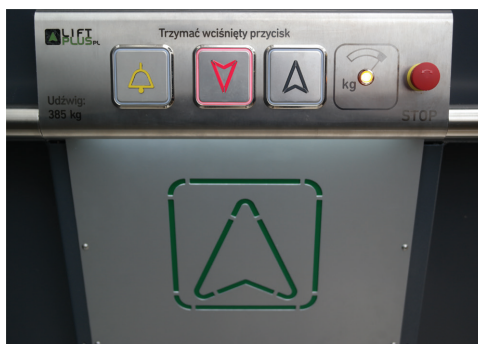
Szybkie powiadamianie serwisu w momencie zaistnienia zdarzenia krytycznego

System dostępny jako opcja

Wyposażenie standardowe



Zabezpieczenie kluczykowe przed użyciem podnośnika JURA 14.10 przez osoby niepowołane.



Panel sterowania jest wykonany ze stali nierdzewnej i wyposażony w podświetlane przyciski:

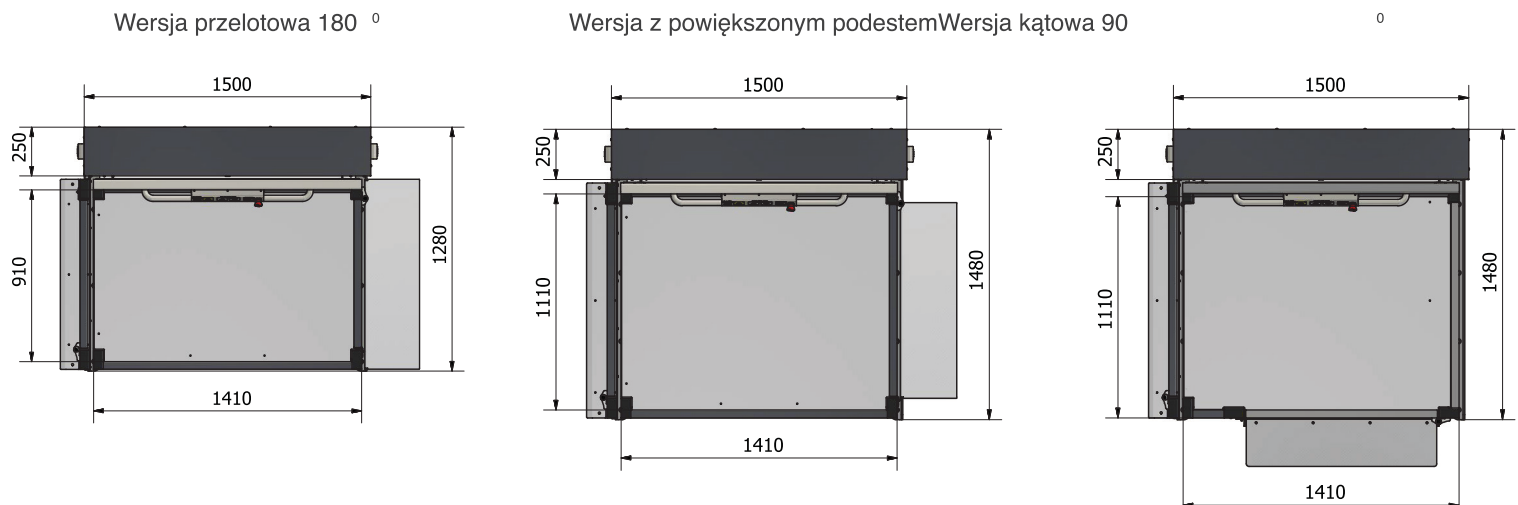
- jazda w górę
- jazda w dół
- alarm
- wskaźnik przeciążenia



Podnośnik JURA 14.10 wyposażony jest w wygodny wewnętrzny panel diagnostyczny. System diod informuje o stanie rzeczywistym i problemach z urządzeniem.

Wysokość podnoszenia	Do 3 metrów
Udźwig	385 kg / 3 osoby
Napęd	Elektryczno – śrubowy
Prędkość jazdy	~ 0,07 m/s
Zasilanie	400V (230V z falownikiem w opcji)
Przeznaczenie instalacji	Wewnątrz lub na zewnątrz budynków
Rozmieszczenie przystanków	Wersja przelotowa – wejście i wyjście pod kątem 180°, wersja kątowa – wyjście pod kątem 90°
Wymiary platformy	1410x910 mm – wersja przelotowa, 1410x1110 mm – wersja kątowa i z powiększonym podestem
Wymiary zewnętrzne	1500x1280 mm – wersja przelotowa, 1500x1480 mm – wersja kątowa i z powiększonym podestem
Wymiary drzwiczek	1100x800 mm – wersja przelotowa, 1100x1000 mm – wersja kątowa i dla zwiększonego podestu
Podszybie	70 mm lub rampa najazdowa
Wykonanie podnośnika	Stal ocynkowana i malowana proszkowo na kolor RAL 7024 – elementy konstrukcyjne, osłony maszynowni, bramka na górnym przystanku. Stal nierdzewna – panel przyciskowy, pochwyt, kasety przystankowe. Poliwęglan komorowy lub lity – wypełnienie drzwiczek i barierek. Malowanie na dowolny kolor RAL (opcja). Wykonanie ze stali nierdzewnej (opcja). Wypełnienie drzwiczek i barierek szkłem bezpiecznym (opcja).
Zastosowane zabezpieczenia	Antypoślizgowy podest platformy, antyzgnieciowe listwy i czujniki bezpieczeństwa pod platformą, listwa bezpieczeństwa zatrzymująca urządzenie, przycisk awaryjnego zatrzymania STOP, czujnik przeciążenia, przyciski stałego nacisku „przyciśnij i jedź”, kontrola dostępu za pomocą kluczyka lub pilota, bezpieczne zasilanie elementów sterujących 24 V DC, system diagnostyczny z kontrolkami LED – informacja o awariach i błędach, manualne opuszczanie awaryjne za pomocą korby.
Opcje wyposażenia dodatkowego	System inteligentnej kontroli – komunikacja GSM, aktywacja podnośnika za pomocą SMS, powiadomienia o awariach za pomocą SMS. Powiększony wymiar platformy 1410x1110 mm. Elektryczne opuszczanie awaryjne.
Zgodność	Z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE, deklaracja CE producenta

Wymiary



Wytyczne przygotowania miejsca instalacji pionowego podnośnika platformowego JURA 14.10.

Płyta fundamentowa:

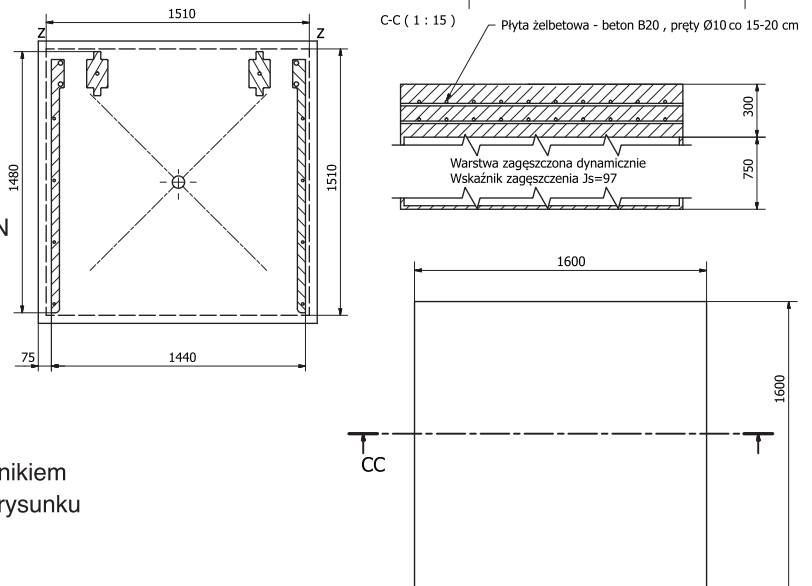
- wymiary zewnętrzne 1600x1600 mm
- specyfika przekrój C-C
- wymiary urządzenia 1500x1480mm lub 1500x1280mm
- obciążenie fundamentu z udźwigniem maksymalnym 7,2kN - 8,7kN

Podszybie:

- możliwość wykonania podszybia o wymiarach 1510x1510 mm na głębokość h=70mm
- wykonanie odwodnienia w środku płyty fundamentowej z maksymalnym spadkiem 1%

Doprowadzenie zasilania:

- wykonać przewodem 5x2,5mm² lub 3x2,5mm² dla wersji z falownikiem do jednego z naroży po stronie maszynowni punkt oznaczony na rysunku



Od 2002 roku Lift Plus PL dostarcza i instaluje urządzenia dźwigowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych: platformy pionowe, windy domowe, krzeselka i platformy przyschodowe, podnośniki pionowe niskiego podnoszenia oraz schodołazy.

Od 2016 roku LiftPlus PL produkuje we własnym zakładzie podnośniki JURA 14.10



Ponad 2000
zainstalowanych
urządzeń w Polsce.

- › Wizja lokalna u klienta
- › Projekt, dostawa i montaż urządzeń
- › Pomoc przy składaniu wniosków do PFRON
- › Obszar działania - cała Polska

**JURAJSKA
FABRYKA
WIND** ...

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

www.liftplus.pl

www.windydlaniepelnosprawnych.com.pl