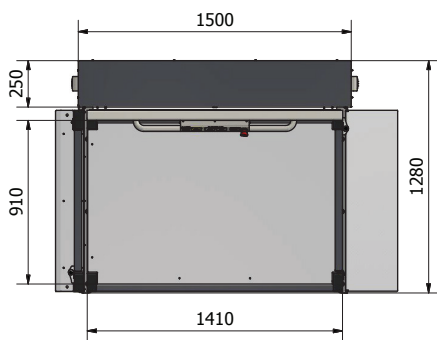


Dane techniczne

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, pochwyty, kasety przystankowe. Poliwęglan komorowy lub lity – wypełnienie drzwiczek i barierki. Malowanie na dowolny kolor RAL (opcja). Wykonanie ze stali nierdzewnej (opcja). Wypełnienie drzwiczek i barierki 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. 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

Wersja przelotowa 180°



Wytyczne przygotowania miejsca instalacji pionowego podnośnika platformowego

Płyta fundamentowa:

- wymiary zewnętrzne **1600x1600 mm**
- specyfikacja przekrój **C-C**
- wymiary urządzenia **1500x1480mm lub 1500x1280mm**
- obciążenie fundamentu z udźwigiem 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 **Z** zaznaczony na rysunku

