

Dostawa, montaż i uruchomienie platformy dla niepełnosprawnych przy świetlicy wiejskiej w Nogacie.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA URZĄDZENIA

RODZAJ NAPĘDU I TYP URZĄDZENIA:

- Pionowy podnośnik platformowy, z napędem śrubowym służący do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich.

STEROWANIE:

- Przyciski jazdy umieszczone na panelu sterowania i przystankach z wymogiem trzymania wciśniętego przycisku w trakcie jazdy. Panel sterowania na platformie oraz panele przystankowe winne być wykonane ze stali nierdzewnej
- Kontrola dostępu urządzenia w postaci pilota.

UDŹWIG / PRĘDKOŚĆ:

- 385 kg / ~ 0,06 m/s

IŁOŚĆ PRZYSTANKÓW / SPOSÓB DOSTĘPU:

- 2 przystanki / przelot pod kątem 180°

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA:

- Możliwością ustawienia w zakresie **od 2810 do 2990 mm**

WYMIARY URZĄDZENIA:

- rozmiar platformy 900 x 1400 mm (wersja przelotowa)
- rozmiar zewnętrzny konstrukcji urządzenia **1310 x 1520 mm**

URZĄDZENIE:

- Konstrukcja platformy samonośna bez szybu, z elementów stalowych, cynkowanych, malowanych na kolor RAL 9006
- Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z ocynkowanej blachy stalowej malowana na kolor RAL 9006.
- Furtki i barierki platformy o wysokości 1100mm, wypełnione szkłem bezpiecznym.
- Drzwi na górnym przystanku pełne termoizolacyjne
- Konstrukcja podestu jezdni, furtki i barierki cynkowane i malowane w kolorze RAL 9006.
- Szerokość światła furty 900mm, furty otwierane ręcznie
- Podłoga platformy wykonana z aluminiowej blachy ryflowanej
- Podszybie 60mm, niwelowane za pomocą aluminiowej rampy z blachy ryflowanej
- Elektryczny zjazd awaryjny.
- Poziom hałasu ~50 dB
- Temperatura pracy od - 25 °C do + 45 °C
- Masa własna urządzenia ok. 500 kg

SPOSÓB MONTOWANIA I WYKONANIE:

- Na zewnątrz budynku do płyty fundamentowej, wykonanie fundamentu w zakresie Wykonawcy wg projektu budowlanego.

ZASILANIE:

- 1-FAZOWE 230V z falownikiem
- moc silnika 1,5 kW
- przewód zasilający dostępny na górnym przystanku platformy.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI:

- DYREKTYWA MASZYNOWA
- DYREKTYWA NISKONAPIĘCIOWA
- DYREKTYWA KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ.