

Katowice 08.04.2011 r.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA PLATFORMY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Dźwig platformowy z napędem śrubowym wraz z konstrukcją samonośną i wypełnioną panelami obudowę szybu, do zabudowy wewnątrz Budynku Neofilologii Wydziału Filologicznego na terenie Kampusu Bałtyckiego Uniwersytetu Gdańskiego w Gdańsku.

Lokalizacja:	Gdańsk, róg ul. Wita Stwosza / Bażyńskiego
Udźwig:	400 kg/ 4 osoby
Prędkość:	0,15 m/s
Ilość przystanków:	3 przystanki
Ilość frontów:	3 szt.
Ilość półfrontów:	0 szt.
Podszybie:	50 mm
Wysokość podnoszenia:	4 020 mm
Wysokość szybu ponad górny przystanek:	2 200 mm, dopasowane do schodów.

Szyb: Kompletny szyb malowany na kolor RAL 9016, profile narożne i listwy z anodowanego aluminium. Samonośny stabilny szyb wykonany z wygłuszonych elementów typu lego montuje się bez spawania w celu ułatwienia montażu i uniknięcia szkód spawalniczych. Szyb wymaga zakotwiczenia do ściany budynku.

Fronty drzwiowe, Drzwi mogą być prawe lub lewe, umieszczone na 3 ścianach szybu.

Informacja ogólna: W naszej ofercie posiadamy:

- standardowe, typowe drzwi windowe, stalowe, z wąską szybą A1,
- standardowe drzwi stalowe z dużą szybą, A2,
- drzwi o wysokim standardzie, aluminiowe AL3 lub AL4,
- drzwi o klasie przeciwogniowej EI60.

Przystanki:	Lp.	Typ drzwi	Zawieszenie	Ściana	Automaty	Inf. Głosowa	Zamek
	0	A2	Lewe	A	Nie	Nie	Nie

1	A2	Lewe	A	Nie	Nie	Nie
1	A2	Prawe	C	Nie	Nie	Nie

- Kolor frontów drzwiowych:** Fronty drzwiowe dostarcza się malowane na biały kolor RAL 9016
- Położenie napędu:** Lewe położenie napędu (śruby i ślizgaczy) stojąc twarzą do drzwi najniższego przystanku na ścianie A
- Platforma:** Wymiar 1100 x 1400 mm (szer. x gł.) 1,1 m lakierowane proszkowo na kolor RAL 9006. Podłoga wyłożona szarym gumoleum. Platforma jest wyposażona w listwy przeciwzakleszczeniowe zatrzymujące platformę w przypadku zakleszczenia przedmiotu między platformą a ścianami szybu.
- Zasilanie:** 3 x 400 VAC, 50 Hz, 16 A, 5 x 2,5 mm²
Uwaga! Falownik nie funkcjonuje z bezpiecznikiem różnicowym.
- Dostarcza się:** Automatyczne oświetlenie szybu.
- Napęd:** Śrubowy
- Obsługa:** Wymaga trzymania wciśniętych przycisków w czasie jazdy. Przyciski posiadają wypukłe cyfry wyczuwalne dotykiem. Platforma posiada sygnał wzywania pomocy i jest przygotowana do podłączenia do recepcji lub innej jednostki dozorującej budynek
- Pozostałe:** Na przykład, Platforma Cibes A5000 spełnia warunki przepisów AFS 1994:48 (dyrektywę maszynową 2006/42/EEC, dyrektywę niskonapięciowa 2006/95/EEC z załącznikami) i posiada badanie typu wydane przez Inspektora Szwecji AB i spełnia wymogi normy szwedzkiej SS 2097-7.
- Cena:**
- | | |
|-----------------|-----------------------|
| Cena z dostawą: | 58.600,- netto |
| Montaż | 6.800,- netto |
| Odbiory | 800,- netto |
- Ceny nie zawierają podatku VAT.
- ◆ **Podana cena materiałów z importu wg Tabeli kursów nr**
 - ◆ **68/A/NBP/2011 z dnia 2011-04-07 1 SEK = 0,4399 zł,**
 - ◆ Ostateczna cena dostawy zostanie obliczona z użyciem kursu sprzedaży korony szwedzkiej z dnia dostawy
 - ◆ Cena obejmuje dwu letnią gwarancję. Oferta jest ważna 2 miesiące od daty wystawienia.
 - ◆ **Powyższą specyfikację spełnia na przykład firma PLAWIA proponując podnośnik typ CIBES A 5000.**
- Czas dostawy:** 6 – 14 tygodni od momentu podpisania rysunków wykonawczych.

Z poważaniem
 PLAWIA
 Grzegorz Musiał
 Tel. 504 200 404