

Specyfikacja techniczna

Na dostawę i montaż dźwigu platformowego hydraulicznego zamontowanego wewnątrz budynku w szybie samonośnym w budynku w Jasienicy 1360.

Zgodność urządzenia z:

- obowiązującą dyrektywą maszynową 2006/42/WE,
- obowiązującą dyrektywą niskonapięciową 2006/95/WE,
- obowiązującą dyrektywą o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/WE,
- obowiązujący certyfikat,

Parametry techniczne:

udźwig:	min. 400 kg
prędkość:	min. 0,15 m/s
typ napędu:	hydrauliczny – skrzynka oddalona do 3 m, kolor szaro – srebrny np. RAL7040 std.
	napięcie: 230V jednofazowe, 50Hz – obwód zasilający urządzenie i oświetlenie kabiny, 24V DC – obwód pomocniczy zasilający zjazd awaryjny i oświetlenie
wym. platformy:	min. 1400 mm x 1100 mm – wymiar standardowy
wymiar szybu:	ok. 1550 mm x 1450 mm (wg. wytycznych producenta)
wymiar podszybia:	ok. 1650 mm x 1550 mm (wg. wytycznych producenta)
kabina:	ściany: kolor inox, similinox kurtyny świetlne, sufit: listwa oświetleniowa LED, podłoga: wykładzina antypoślizgowa, kolor ciemno szary
panel sterowania:	panel dyspozycji z podświetlanymi przyciskami, oznaczeniem Braille’a, przycisk stop i kluczyk, wskaźnik przeciążenia, telefon. Na przystankach kasety z przyciskami
instalacja:	szyb samonośny wewnątrz budynku, konstrukcja kolor szary np. RAL7040 , wypełnienie szkło przezroczyste, bezpieczne od strony siłownika panele w kolorze konstrukcji,
wysokość nadszybia:	wg. wytycznych producenta (ok. 2300 mm; konieczne sprawdzenie możliwości montażu w obiekcie).
wys. podnoszenia:	3570 mm
podszybie:	wg. wytycznych producenta
dojścia:	2 przystanki
drzwi kabinowe:	-
drzwi szybowe:	2szt. drzwi panoramiczne, aluminiowe, wychylne, ręcznie otwierane, w kolorze konstrukcji srebrno – szarym np. RAL7040, min. 950x2000 mm

Standardowe wyposażenie:

Platforma wraz z ramą konstrukcyjną.

Wyposażenie szybu: prowadnice, siłownik, okablowanie, kasety przywoławcze na przystankach.

Oświetlenie awaryjne.

Samo poziomowanie kabiny.

Mechanizm zapobiegający luzowaniu się lin.

Mechanizm zapobiegający niekontrolowanemu zjazdowi kabiny.

Zawór zapobiegający wyciekowi oleju z cylindra.

Awaryjne otwieranie drzwi z zewnątrz.

Dokumentacja.

Awaryjny zjazd w przypadku zaniku napięcia.

Przygotowanie miejsca instalacji:

Wykonawca zobowiązany jest do doprowadzenia niezależnej linii elektrycznej 230V, 50Hz z przewodami o przekroju 2,5 mm², doprowadzonymi do skrzynki sterowej, zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowoprądowym 16A i czułości 0,03 A. Wyłącznik należy umieścić w zamykanej na kłódkę skrzynce umieszczonej w pobliżu. Ponadto należy doprowadzić uziemienie kablem 2,5 mm². Wykonawca musi wykonać na własny koszt wszelkie ewentualne modyfikacje szybu, jak również zorganizować i zabezpieczyć miejsce składowania dostarczonych podzespołów. Wszelkie koszty związane z właściwym przygotowaniem miejsca instalacji ponosi wykonawca.

Po instalacji urządzenia:

- wykonać prace wykończeniowe w otoczeniu urządzenia,
- zlecenie czynności rejestracyjnych urządzenia w UDT oraz poniesienie związanych z tym kosztów.

W podanej cenie ofertowej zawarte są:

- opracowanie dokumentacji projektowo-montażowej,
- sprowadzenie kompletnych zestawów elementów platformy,
- transport elementów na miejsce instalacji,
- montaż platformy,
- sporządzenie dokumentacji rejestracyjnej platformy,
- koszty dokonania certyfikacji platformy przez UDT