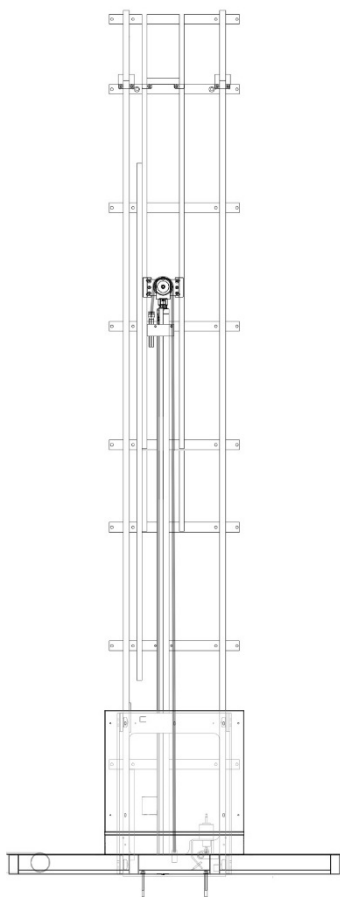


Parametry techniczne podnośnika pionowego numer 1 – znajdującego się przy osi 4

Podstawowe parametry techniczne urządzenia	
Zgodność	Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
Napęd	Elektrohydrauliczny
Parametry związane z budynkiem wielofunkcyjnym Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni	
Instalacja platformy towarowej	W szybie żelbetowym wykonanym przez klienta
Wysokość podnoszenia	do 4000 mm
Udźwig	600kg
Liczba przystanków/dojść	2 przystanki/2 dojścia (wersja nieprzelotowa)
Prędkość jazdy	0,10 m/s
Instalacja drzwi przystankowych – zabezpieczenia na przystankach	Po stronie klienta-wymagana instalacja drzwi pełnych aluminiowych systemowych
Wymiar podestu platformy załadunkowej	1300 x 1130 mm (głębokość x szerokość) Prowadnica na krótszym boku podnośnika
Wymiary wewnętrzne szybu żelbetowego	1490 x 1200 mm (głębokość x szerokość) Prowadnica na krótszym boku podnośnika
Podszybie	120 mm
Nadszybie	2300 mm
Zasilanie	230V, 50 HZ, przewód 3 x 2,5 mm ² Bezpiecznik 16 A Wyłącznik różnicowo-prądowy 30 Ma
Silnik	2,2 kW
Poziom hałasu	<85dB
Sterowanie urządzeniem	Za pomocą kaset przystankowych: - przyciski jazdy góra/dół - przycisk STOP
Wykonanie urządzenia	Powierzchnia platformy i konstrukcji malowana proszkowo RAL 7016 i RAL 3020
Szafa sterowa - maszynownia	Instalowana na zewnątrz szybu urządzenia w odległości do 3 metrów
Wypożażenie dodatkowe	Elektrorygły do drzwi przystankowych (2 sztuki)



Parametry techniczne podnośnika pionowego numer 2 – znajdującego się przy osi 3

Podstawowe parametry techniczne urządzenia	
Zgodność	Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE
Napęd	Elektrohydrauliczny
Parametry związane z budynkiem wielofunkcyjnym Akademii Marynarki Wojennej w Gdyni	
Instalacja platformy towarowej	W szybie żelbetowym wykonanym przez klienta
Wysokość podnoszenia	do 4000 mm
Udźwig	600kg
Liczba przystanków/dojść	2 przystanki/2 dojścia (wersja nieprzelotowa)
Prędkość jazdy	0,10 m/s
Instalacja drzwi przystankowych – zabezpieczenia na przystankach	Po stronie klienta-wymagana instalacja drzwi pełnych aluminiowych systemowych
Wymiar podestu platformy załadunkowej	1010 x 1080 mm (głębokość x szerokość) Prowadnica na dłuższym boku podnośnika
Wymiary wewnętrzne szybu żelbetowego	1200 x 1150 mm (głębokość x szerokość) Prowadnica na dłuższym boku podnośnika
Podszybie	120 mm
Nadszybie	2300 mm
Zasilanie	230V, 50 HZ, przewód 3 x 2,5 mm ² Bezpiecznik 16 A Wyłącznik różnicowo-prądowy 30 Ma
Silnik	2,2 kW
Poziom hałasu	<85dB
Sterowanie urządzeniem	Za pomocą kaset przystankowych: - przyciski jazdy góra/dół - przycisk STOP
Wykonanie urządzenia	Powierzchnia platformy i konstrukcji malowana proszkowo RAL 7016 i RAL 3020
Szafa sterowa - maszynownia	Instalowana na zewnątrz szybu urządzenia w odległości do 3 metrów
Wypożażenie dodatkowe	Elektrorygły do drzwi przystankowych (2 sztuki)

