

Załącznik nr 7 do SIWZ

nr. sprawy: UD-VI-ZP/102/07A

ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

str. 1

D. II. PLATFORMA TOWAROWA

podnośnik łączący pomieszczenia magazynowe poziomu -1 i parteru oraz z poziomem podestów +0,90cm, udźwig 1,5 tony, trzy przystanki na poziomach -3.60, 0.00, +0.90, dostępny z dwóch stron prostopadłych na poziomie -3.60m i +0.90m, przełotowy na poziomie +/-0.00m, pozycja stała „parkowania” na poziomie +/-0.00m, wielkość otworu w stropie 2,575x1,925m, podszybie 0,455 m netto

Parametry podstawowe

typ dźwigu	ED/H-1500 platforma towarowa z prawem wstępu osób. bez prawa jazdy
udźwig nominalny	1500kg
prędkość jazdy	0,2m/s
ilość przystanków	3
ilość dojeżdż	4
usytuowanie	z dwóch stron platformy 90°
wysokość podnoszenia	4,50 m

Napęd

Typ	elektrohydrauliczny
Liczba startów na godz.	15

Sterowanie

Typ	mikroprocesorowe przyciskowe pojedyncze, zewnętrzne
-----	---

Platforma

Typ	EH-1500
wykonanie	standardowe, kolor RAL
Drzwi kabinowe	nie występują

Podłoga	blacha ryflowana stalowa pokryta farbą trudnościocalną
---------	--

Wewn. wymiary platformy	
-------------------------	--

szerokość	2000mm
głębokość	1875 mm

Drzwi przystankowe

Typ	2x malowane, ręcznie otwierane, dwuskrzydłowe z rygłem i kontaktem
szerokość	2000 mm.
wysokość	2200 mm.
	2x jednoskrzydłowe
szerokość	1325 mm.
wysokość	2200 mm.

Szyb

zadaszona zamknięta konstrukcja	murowana
---------------------------------	----------

Wymiary wewnętrzne	
--------------------	--

szerokość	2575 mm
głębokość	1925 mm
podszybie	460 mm

Norma	Dyrektywa Maszynowa 98/37/WE
zasilanie	400 V, 3-fazowy, silnik moc 5,5 kW
maszynownia	dolna lub górna (1,5x1,5 m)

ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

str. 2

D. III. TELESKOPOWY PODEST STACJONARNY UPRIGHT
UL32
elektryczny

Dane techniczne :

wysokość robocza 11,70 m, Wysokość platformy 9,70 m ,

Wymiary platformy 0,66 x 0,66 m

Max. udźwig platformy 136 kg

Minimalna odległość od ściany 0,36 m

Wymiary podstawy 0,74 x 1,32 m

Wysokość 2,59 m

Wysokość 1,86 m Długość 2,72 m

Rozstaw podpór 2,06 x 1,99 m

Masa model AC 417 kg

Zasilanie AC silnik elektryczny 220V 50HZ

Prostownik automatyczny 220V 50Hz

wygodny rozstaw podpór

mocny i stabilny maszt aluminiowy

blokady i diody ostrzegawcze na podporach

łatwy załadunek i rozładunek

rozbudowany system bezpieczeństwa

