

Opis techniczny dźwigu

Nr kontraktu: 253/ 2006

Data: 05.10.2006

Producent: BKG Bunse-Aufzüge-GmbH Paderborn Niemcy

Rodzaj dźwigu: Mały dźwig towarowy wg EN 81.3

Numer fabryczny: 73866

Użytkownik:

Adres:

1. Dane ogólne

Montażysta:

Typ BKG: 100.30/2

Termin rozpoczęcia montażu:

Udźwig: 100 kg

Rok budowy: 2006

Wysokość podnoszenia: 7,08 m

Ilość przystanków: 2 szt.

Ilość dojść: 2 szt.

Prędkość podnoszenia: () / 0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,45 m/s

Przedstawiony dźwig jest zamontowany w tym samym szybie wraz

z dźwigiem o numerze fabrycznym: _____

2. Szyb - drzwi sztywne

Wykonanie ścian szybu:

Dolna część szybu wg: EN81.3

Górny przejazd: EN81.3

Rodzaj drzwi sztywnych:

skrzydłowe

gilotynowe

ręczne

szt.

2 szt.

automatyczne

szerokość: _____ m

szerokość: 0,80 m

wysokość: _____ m

wysokość: 1,20 m

W drzwiach sztywnych nie ma przeszklonych otworów.

3. Liny nośne/łańcuchy

Liczba: 3 szt.

lina stalowa $\varnothing 6,5$ mm

łańcuch 5/8" x 3/8"

Zawieszenie kabiny: 1 : 1 (-2:4)

Zawieszenie przeciwwagi: 1 : 1 (-2:4)

4. Napęd

Rodzaj napędu: ślimakowy z silnikiem elektrycznym, Typ: H5, H6, H8, Typ T8H

Usytuowanie zespołu napędu: nad sztywnym pod sztywnym obok szybu

Poświadczenie wytrzymałości części nośnych - patrz załączniki.

5. Kabina - przeciwwaga

Zabezpieczenie przed przesunięciem się ładunku:

Ilość dojść: 2 szt.

Nie wymagane

Powierzchnia kabiny: 0,64 m²

Blachy osłonowe

Wysokość kabiny: 1,20 m

Wyblachowanie szybu

Ciężar kabiny: 96 kg

Rant na krawędzi podłogi i półki

Ciężar przeciwwagi: 146 kg

Drzwi żaluzjowe

Podłoga ze spadkiem w kierunku tylnej ściany

Wyposażenie dodatkowe w kabinie:

Zapory diagonalne

Chwytnice

Drzwi kabinowe gilotynowe pionowe

Oświetlenie

Ogrzewanie

6. Wyposażenie elektryczne

Napięcie zasilania: 400 415 Volt

Częstotliwość: 50 60 Hz

Rodzaj zabezpieczenia napędu:

w maszynie min: IP 20 IP: stopień ochrony podstawowej
wszystkie pozostałe: IP 20 IP: stopień ochrony podstawowej

Wyłącznik główny znajduje się w maszynie.

Rodzaj sterowania: zewnętrzne przyciskowe,

napięcie sterowania: 24 230 Volt

Nie zastosowano urządzenia do wzywania pomocy.

Wyłącznik odpowiadający schematom Nr: _____

7. Elementy dźwigu (zakreślone krzyżykiem)

Zamek drzwiowy	<input type="checkbox"/> Typ: AV 15	Producent: Schmersal	Poświadczenie kontroli: ATV 59 / 4
	<input type="checkbox"/> Typ: AV 18	Producent: Schmersal	Poświadczenie kontroli: ATV 76 / 4
	<input type="checkbox"/> Typ: AV 20	Producent: Schmersal	Poświadczenie kontroli: ATV 528
	<input type="checkbox"/> Typ: AV 21	Producent: Schmersal	Poświadczenie kontroli: ATV 529 / 1
	<input type="checkbox"/> Typ: AV 25	Producent: Schmersal	Poświadczenie kontroli: ATV 60 / 4
	<input type="checkbox"/> Typ: AV 28	Producent: Schmersal	Poświadczenie kontroli: ATV 75 / 4
	<input type="checkbox"/> Typ: 13.3.289	Producent: Bunse	Poświadczenie kontroli: G 50 / 5
	<input checked="" type="checkbox"/> Typ: 13.2.368	Producent: Bunse	Poświadczenie kontroli: G 184 / 2
Chwytnice	<input type="checkbox"/> Typ: 13.3.742	Producent: Bunse	Poświadczenie kontroli: 529-D-96 EFV 248
	<input type="checkbox"/> Typ: 13.3.01190	Producent: Bunse	Poświadczenie kontroli: AFV 287/1
	<input type="checkbox"/> Typ: 13.3.02926	Producent: Bunse	Poświadczenie kontroli: AFV 408
Ogranicznik	<input type="checkbox"/> Typ: OD 200	Producent: ALJO	Poświadczenie kontroli: AGB 122
Zderzak kabin.	<input type="checkbox"/> Typ: 300.400	Producent: ACLACELL	

8. Inne wyposażenie dodatkowe

_____, dnia _____
Firma montująca

