

Zielona Góra, dnia 2008-07-16

ABK-PROJEKT

ul. Gajowa 28

65-267 Zielona Góra

kom. 602 755 845

e-mail: abk-projekt@vp.pl

Sz. P. Bogdan Mrozowski

NASZ ZNAK: K/19/09

Charakterystyka ogólna dźwigu osobowego

| | | |
|----|-------------------------|--|
| 1 | typ | osobowy przystosowany dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich z osobą towarzyszącą i transportu osób na noszach |
| 2 | napęd | hydrauliczny z urządzeniem zapewniającym łagodny start i zatrzymanie |
| 3 | udźwig | 1000 kg lub 13 osób |
| 4 | ilość przystanków | 6 |
| 5 | ilość dojeżdż do dźwigu | 6 |
| 6 | prędkość podnoszenia | 0,62 m/s |
| 7 | wysokość podnoszenia | 12,58 m |
| 8 | nadszybie | 3600 mm |
| 9 | podszybie | 1300 mm |
| 10 | wymiary szybu | 1600×2430 mm |
| 11 | szyb | konstrukcja stalowa samonośna przeszklona |
| 12 | maszynownia | zespół napędowy i tablica sterowa umieszczona w szafie metalowej lub w wydzielonym pomieszczeniu obok szybu na poziomie najniższego przystanku |
| 13 | kabina | przelotowa , struktura, panele ścienne i sufit wykonane ze stali nierdzewnej INOX, ściana boczna przeszklona szkłem bezpiecznym, panel dyspozycji wykonany ze stali nierdzewnej INOX z przyciskami z grafiką Breaille'a, przycisk otwarcia drzwi, przycisk ALARM wraz z łącznością dwukierunkową ze służbami ratowniczymi, wskaźnik przeciążenia, piętrowskazywacz, strzałki kierunku jazdy, interkom, lustro na całej wysokości, położenie panelu dyspozycji dostosowane do użytku przez osoby niepełnosprawne, poręcz ze stali nierdzewnej, podłoga wyłożona wykładziną antypoślizgową w kolorze szarym, oświetlenie jarzeniowe rozproszone, oświetlenie awaryjne |
| 14 | wymiary kabiny | 1100×2100×2170 mm |
| | drzwi kabinowe | automatyczne, teleskopowe dwupanelowe o wymiarach 900 × 2000 mm wykonane ze stali nierdzewnej INOX, zabezpieczone kurtyną świetlną , 2 szt. |
| 15 | drzwi szybowe | automatyczne, teleskopowe dwupanelowe o wymiarach 900 × 2000 mm wykonane ze stali nierdzewnej INOX, 6 szt. |
| 16 | kasety wezwań | pokrywy wykonane ze stali nierdzewnej INOX, przyciski z grafiką Breaille'a, umieszczone w ościeżnicy drzwi szybowych na wysokości umożliwiającej obsługę przez osoby niepełnosprawne |
| 17 | inne wyposażenie | zjazd awaryjny po zaniku napięcia z otwarciem drzwi piętrowskazywacz i strzałki kierunku jazdy na każdym przystanku zjazd pożarowy parkowanie na głównym przystanku |
| 18 | sterowanie | mikroprocesorowe, zbiorcze w dół |
| 19 | zasilanie, moc | 400 V/50Hz; 12,5 kW |

WINDY

- osobowe
- panoramiczne
- towarowe

PLATFORMY

- pionowe
- schodowe
- schodołazy

USŁUGI

- dostawa
- montaż
- konserwacja