

Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie pomiarów, dostawa i montaż czterech dźwigników kanałowych pneumatyczno-hydraulicznych oraz jednej belki podporowej regulowanej.

Dźwigniki kanałowe oraz belka powinny spełniać wymogi deklaracji zgodności WE oraz wymogi Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 grudnia 2021 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w komunikacji miejskiej oraz autobusowej komunikacji międzymiastowej Dz. U. 2022 poz. 125.

Dane techniczne produktu:

Dźwignik kanałowy przeznaczony do częściowego podnoszenia autobusu podczas diagnostyki i prac obsługowo-naprawczych a także służący do przemieszczania ciężkich podzespołów autobusu wzdłuż kanału.

Dane techniczne produktu:

Udźwig nominalny: 160kN

Min. wysokość A [mm] : do uzgodnienia z zamawiającym podczas pomiarów

Max. wysokość B [mm]: 965

Zwis E [mm]: 1080

Przełożenie pneumatyczno-hydr.

Prędkość podnoszenia [m/s]: 0,0013

Zasilanie sprężonym powietrzem o ciśnieniu [MPa]: 0,8-1

Ciśnienie w układzie hydr. [MPa]: 25,5

Skok tłoczyska D [mm]: 800

Średnica tłoczyska [mm]: 75

Szerokość kółek jezdnych [mm]: 40

Szerokość kanału C [mm]: 650-1000

Belka podporowa regulowana o szerokości 250-800 [mm] i wysokości podpór bocznych regulowanych od 80-160[mm]

Uwaga: Punkt podparcia pojazdu winien być zlicowany z posadzką.

Przedmiot umowy, zadania Wykonawcy:

- wykonanie pomiarów szerokości szyn jezdnych czterech kanałów naprawczych zlokalizowanych na terenie budynku zajezdni autobusowej przy ul. Kostrzyńskiej 46 w Gorzowie Wlkp.
- dostawa i montaż podnośników zgodnie z opisem przymiotu zamówienia w terminie uzgodnionym z Zamawiającym. Wykonawca powinien poinformować Zamawiającego o terminie montażu na min. 7 dni przed jego realizacją.
- przeprowadzenie odbioru oraz uruchomienie urządzeń w uzgodnieniu z Urzędem Dozoru Technicznego, skutkujące wydaniem decyzji zezwalającej na eksploatację urządzenia.
- przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji: DTR urządzenia oraz instrukcji obsługi urządzeń.
- przeprowadzenie instruktażu pracowników warsztatu z obsługi podnośników.