

STAROSTWO POWIATOWE  
w Krotoszynie  
ul. 56 Pułku Piechoty Wlkp. 10  
63-700 KROTOSZYN



PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE  
40-203 KATOWICE ALEJA ROŻDZIĘŃSKIEGO 90  
tel. 0-32 782-40-55, fax. 0-32 203-58-61 [biuro@plawia.katowice.pl](mailto:biuro@plawia.katowice.pl)

Katowice 22.03.2010 r.



**Adam Łydka**

St. Specjalista d.s. inżynierii środowiska Departament Realizacji Inwestycji  
email: [a.lydka@wasko.pl](mailto:a.lydka@wasko.pl)

**WASKO S.A.**  
**ul. Berbeckiego 6**  
**44-100 Gliwice**

Niniejszym przedstawiamy ofertę na platformę do transportu pionowego typu E07.  
Urządzenia te produkowane są przez włoską firmę VIMEC S.p.a., jednego z największych  
producentów tego typu urządzeń w Europie.

**Zgodność urządzenia z:**

- dyrektywą maszynową 98/37/WE
- dyrektywą niskonapięciową 73/23/WE
- dyrektywą o kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/WE
- normą UNI EN 81/41
- certyfikat wys. przez IMQ, świadectwo badania typu chwytaczy oraz rygla.

### Parametry techniczne platformy hydraulicznej typ E 07 Heavy Duty

- rodzaj napędu hydrauliczny
- wymiary platformy 2200 x 1100 mm
- rodzaj szybu samonośny przeszklony szkłem bezpiecznym
- kabina 1 ściana kolor beż, pozostałe ściany zabezpieczone kurtynami świetlnymi, poziomy panel dyspozycji, poręcz, sufit: z 4 punktami oświetleniowymi, podłoga wykładzina typu 'gomma'
- wysokość nadszybia 2260 mm + wys. zadaszenie
- udźwig platformy 600 kg
- prędkość ruchu platformy 0,15 m/s
- panel sterowania poziomy panel z przyciskami (o wym. 50x50 mm), podświetlane, oznaczenia Braille'a, przycisk stop i kluczyk, na przystankach kasety wezwań z przyciskami
- zjazd awaryjny po zaniku napięcia awaryjny zjazd do najniższego przystanku
- rodzaj zastosowania sterowania ruchem platformy elektroniczne
- rodzaj zasilania 230 V jednofazowe, 50 Hz – obwód zasilają urządzenie i oświetlenie kabiny, 24V Dc – obwód pomocniczy zasilający zjazd awaryjny i oświetlenie
- minimalne zużycie energii 1,8 kW
- podszybie 120 mm
- wysokość podnoszenia 7 500 mm
- ilość przystanków 2
- ilość drzwi 2
- rodzaj drzwi drzwi wychylne, ręcznie otwierane, panoramiczne w kolorze szarym RAL 9023
- wymiary drzwi 900 x 2000 mm
- miejsce instalacji na zewnątrz budynku
- instalacja hydrauliczna i elektr. położenie 3 m od szybu

### **Standardowe wyposażenie:**

Platforma wraz z ramą konstrukcyjną.

Wyposażenie szybu: prowadnice, siłownik, okablowanie, kasety przywoławcze na przystankach. Oświetlenie awaryjne. Samo poziomowanie kabiny, mechanizm zapobiegający luzowaniu się lin, mechanizm zapobiegający niekontrolowanemu zjazdowi kabiny.

Zawór zapobiegający wyciekowi oleju z cylindra, awaryjne otwieranie drzwi. Dokumentacja.

### **Informacje dodatkowe:**

- minimalne podszybie i nadszybie co pozwala w prosty i tani sposób montować urządzenie bez wykonywania kosztownych prac budowlanych.
- zasilanie 230V/24V oraz znikome potrzeby energetyczne urządzenia 1.5 kW powodują, iż urządzenie jest tanie w eksploatacji i nie wymaga budowy dodatkowej instalacji elektrycznej.
- nie wymaga budowy lub adaptacji pomieszczenia na tzw. maszynownię, gdyż cały zespół sterujący - zasilający mieści się w niewielkiej szafce i może być zainstalowany w dowolnym miejscu w promieniu 6 mb od urządzenia.

### **Przygotowanie miejsca instalacji:**

Klient zobowiązany jest do doprowadzenia należytnej linii elektrycznej 230V, 50Hz z przewodami o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup>, doprowadzonymi do skrzynki sterowej, zabezpieczonej wyłącznikiem różnicowo prądowym 16A i czułości 0,03A. Wyłącznik należy umieścić w zamykanej skrzynce umieszczonej w pobliżu. Ponadto należy doprowadzić uziemienie kablem 2,5 mm<sup>2</sup>. Klient ponosi także koszty linii zasilającej gniado 16A, umieszczone w pobliżu pulpitu sterowniczego.

Klient musi wykonać na własny koszt wszelkie ewentualne modyfikacje szybu, łącznie z usunięciem wody z podszybia w przypadku instalacji zewnętrznych, jak również zorganizować i zabezpieczyć miejsce składowania dostarczonych podzespołów. Klient ponosi odpowiedzialność za wytrzymałość ścian, podłoga w miejscu instalacji jak również za przestrzeganie stosownych przepisów krajowych.

Wszelkie koszty związane z właściwym przygotowaniem miejsca instalacji jak również ewentualnych odbiorów technicznych ponosi klient.

**Termin wykonania:** ok. 12 tygodni

**Okres gwarancji:** 24 miesiące

**Ważność oferty:** 2 miesiące

***Z poważaniem***

*Grzegorz Musiał  
tel. 504 200 404*