

windy platformy krzesła schodowe podnośniki rampy najazdy

Wrzosowa, 23 stycznia 2020 r.

Ofertę handlową przygotował:

Paweł Kamiński
Specjalista ds. sprzedaży
tel: 511-148-322, email: pawel@liftplus.pl

Oferta przygotowana dla:

Sz. Pan Andrzej Piątek
tel. kom: 793-470-854
email: andrzejpiatek@op.pl

Urządzenie	Cena netto	VAT	Wartość VAT	Cena brutto
Platforma pionowa KALI A	57 300,00	8%*	4 584,00	61 884,00

*VAT 8% w przypadku robót budowlano-montażowych dotyczących obiektów budownictwa mieszkaniowego lub ich części, z wyłączeniem lokali użytkowych oraz lokali mieszkalnych w budynkach niemieszkalnych sklasyfikowanych w Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych w dziale 12

Słownie: Sześćdziesiąt jeden tysięcy osiemset osiemdziesiąt cztery złote.

Cena urządzenia obejmuje:

- sprzedaż, dostawę i montaż podnośnika pionowego o parametrach technicznych zawartych na stronie 2;
- podłączenie urządzenia do istniejącej instalacji zasilania;
- przygotowanie dokumentacji techniczno-ruchowej urządzenia;
- pomoc w zgłoszeniu i uczestnictwo przy odbiorze przez Urząd Dozoru Technicznego;

Cena urządzenia nie obejmuje:

- prac budowlanych w tym wykonania fundamentu;
- dostarczenia protokołu budowlanego;
- doprowadzenia zasilania;
- sporządzenia protokołu dotyczącego pomiarów elektrycznych;
- konserwacji urządzenia;
- pokrycia kosztów odbioru urządzenia przez Urząd Dozoru Technicznego;
- doprowadzenia linii telefonicznej.

Oferta handlowa jest ważna 3 miesiące od daty wystawienia.

Termin realizacji zamówienia 8-10 tygodni po podpisaniu umowy, wpłacie zaliczki i zatwierdzeniu projektu
Przedstawiona oferta nie stanowi umowy w znaczeniu cywilnoprawnym.

PARAMATRY TECHNICZNE PLATFORMY PIONOWEJ OSÓB NIPEŁNOSPRAWNYCH KALI A

WYKONANIE: ZEWNĘTRZNE

UDŹWIG: 400 KG

PRĘDKOŚĆ PODNOSZENIA: 0,06 M/S

NAPĘD: ŚRUBOWY

MOC/NAPIĘCIE: 1,5 KW/400 V, 3-FAZOWY

PRĄD SILNIKA NAPĘDOWEGO: 6,5 A

ZASILANIE: 230 V/1-FAZOWE/50 HZ/C16 A

DYSPOZYCJA PLATFORMĄ: PRZYCISKI CIĄGŁEGO RUCHU „TRZYMAJ I JEDŹ”

OPUSZCZANIE AWARYJNE: ELEKTRYCZNY ZJAZD AWARYJNY

KONSTRUKCJA:

- PLATFORMA SAMONOŚNA STALOWA
MALOWANA NA KOLOR RAL 9006
- OBUDOWA ZESPOŁU NAPĘDU OCYNKOWANA
MALOWANA NA KOLOR RAL 9006
- SZYB WYPEŁNIONY PŁYTAMI STALOWYMI
- ZADASZENIE ZEWNĘTRZNE SZYBU SAMONOŚNEGO

PODEST JEZDNY:

- PANEL DYSPOZYCJI – STAL NIERDZEWNA
- PORĘCZ NA PLATFORMIE – STAL NIERDZEWNA
- LISTWA BEZP. NA PLATFORMIE – STAL NIERDZEWNA
- LISTWA BEZP. PRZYPODŁOGOWA – STAL NIERDZEWNA
- PODŁOGA – WYKŁADZINA SZARA

WYMIAR PODESTU JEZDNEGO: 1 000 x 1 400 MM

WYMIARY ZEWNĘTRZNE: 1 510 x 1 540 MM (SZEROKOŚĆ x GŁĘBOKOŚĆ)

PODSZYBIE: 60 MM LUB PRÓG NAJAZDOWY

NADSZYBIE: 2300 MM

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA: 3500-3990 MM

ILOŚĆ PRYZYSTANKÓW: 2, (PRZELOT 180 STOPNI)

OTWIERANIE DRZWI: RĘCZNE

DRZWI: 900 x 2000 MM – ALUMINIOWE

POZIOM HAŁASU URZĄDZENIA: 50 DB

WYPOSAŻENIE:

- DACH WEWNĘTRZNY Z OŚWIETLENIEM
- OGRANICZENIE DOSTĘPU ZA POMOCĄ PILOTA
- MODUŁ GSM

