



# Winda wew. do Busa

Dostępność

Na zamówienie

## Opis produktu



**Winda wewnętrzna elektryczna w pełni automatyczna, samoładowcza.**

**Mamy do zaoferowania windę elektryczną (12/24V) w pełni automatyczną.  
Dopasowaną do różnych marek pojazdów dostawczych typu Bus- Furgon.**

***Winda zwiększa wydajność i obniża wszystkie koszty w porównaniu z windami hydraulicznymi.***

### Dane techniczne windy :

- Wymiary platformy aluminiowej ( długość x szerokość) **1500/1700/1900 x 1200/1300 mm**
- Waga całkowita windy ( platforma aluminiowa ) od **100**
- Udźwig windy > **400 / 500 / 650 / 750 kg**
- Zasilanie windy z akumulatora pojazdu: **12 V ( dla 400, 500 kg )** lub zasilanie własne dodatkowe **24 V ( 650, 750 kg )**
- Zużycie prądu bez obciążenia [A] **30 A**
- Zużycie prądu w czasie pracy (400/500/650/750kg) [A] **75 >120 A**
- Czas gotowości do załadunku to tylko **10 sekund !!!**
- Obsługa platformy windy - przełącznik wewnętrzny oraz przewodowe zdalne sterowanie / opcja pilot
- **Opcje dodatkowe wyposażenia zabudowy windy :**
- **STOP- rolka bezpieczeństwa,**
- **wycięcie na hak holowniczy,**
- **dłuższa płyta załadunkowa do max. 190 cm.**
- **Waga elektroniczna - Możliwość Ważenia Towaru - NOWOŚĆ !!!**

**Pomożemy dobrać odpowiednią windę oraz zamontujemy - według indywidualnej wyceny !!!  
Oferujemy również serwis gwarancyjny i po gwarancyjny oraz audyt .**



Zapytania prosimy kierować na email: [poczta@adex.bielsko.pl](mailto:poczta@adex.bielsko.pl)

Szczególne zalety windy :

- Równomierne rozłożenie ciężaru całkowitego windy ( ~120 kg ) w przestrzeni ładunkowej - najlżejsza na rynku !!!!
- Udźwig platformy windy - 400kg /12V, 500kg/12V, 650kg/24V, 750kg/24V
- Szybki czas gotowości windy do pracy - 10 sekund
- Swobodny dostęp do przestrzeni ładunkowej busa w przypadku nie korzystania z windy. Tak jakby jej nie było.
- Możliwość podjazdu do rampy ładunkowej oraz załadunku i rozładunku wózkiem widłowym.
- Montaż windy w pojazdach z hakiem holowniczym oraz z tylnym stopniem.
- Długość aluminiowej platformy ładunkowej standard od 1500 > 1900 mm
- Łatwa obsługa za pomocą przewodowego pilota
- Winda jest wykonana standardowo, a do konkretnej marki pojazdu przygotowane są zestawy montażowe do montażu na fabrycznych otworach. Nie ma potrzeby przebudowy samochodu.
- Szybki czas instalacji platformy ( 1-2 dni )
- W standardzie - Automatyczne wyłączenie zasilania windy ( AUTO OFF ) po zamknięciu drzwi tylnych.
- Niskie koszty eksploatacji systemu elektromechanicznego ( pełna automatyka i zabezpieczenie V, A)
- Niskie zużycie prądu przy pełnym obciążeniu ( 12 / 24V, 80A)
- Winda to osobne urządzenie i jednorazowa inwestycja. Istnieje możliwość późniejszego przeinstalowania do innego pojazdu .
- Winda w całości zamontowana wewnątrz auta co stanowi ochronę przed warunkami atmosferycznymi i wydłuża jej żywotność oraz czas użytkowania.

Przykłady zastosowania windy :



### **Usługi kurierskie, transport prywatny, strażacki, policyjny, techniczny, handlowy ....**

Ułatwia ona, przyspiesza załadunek i rozładunek ciężkich i dużych

gabarytowo rzeczy a nawet pomiar wagi ładowanego lub rozładowywanego towaru.

Winda po skończonej pracy chowa się do wewnątrz pod dach pojazdu, dzięki czemu nie zajmuje cennego miejsca wewnątrz pojazdu co umożliwia jego normalne użytkowanie.

### **Transport usługowy: kopiarek, urządzeń spawalniczych, usług konserwacyjnych, serwisowych, kosiarek, Quadów, motocykli, maszyn myjących ....**

Platforma windy wysuwa się z wewnątrz na zewnątrz i opuszcza

do poziomu podłoża przy załadunku.

Dzięki małemu zapotrzebowaniu na miejsce daje łatwe dojście do ładowni pojazdu i wygodę w użytkowaniu.



### **Transport medyczny : sprzęt opieki osób niepełnosprawnych, urządzenia i sprzęt medyczny ....**

Montaż platformy windy oraz ramion nośnych, umożliwia montaż w pojazdach z hakim holowniczym.

Obsługa odbywa się poprzez pilota lub zdalne sterowanie.

**Wykonujemy pełny zakres pracy związanych z zabudową przestrzeni ładunkowej : podłogi, wygłuszenia, ocieplenia, podsufitki, boczki i drzwi, dodatkowe oświetlenie LED, instalacja - 12 V / ~ 230 V, ogrzewanie oraz zabudowa meblowa : szafki, regały, stoły warsztatowe, szafki szufladowe, tablice perforowane na narzędzia i inne według potrzeb.**

**> Czekam na pytania i Serdecznie zapraszamy do skorzystania z naszej oferty  
Tel. +48 338 212 418 , GSM +48 505 767 949 , email : poczta@adex.bielsko.pl**