

Dostępność - pokonamy każdą barierę



Platformy  
pionowe  
**Silver**  
**Steppy**

**VIMEC**  
*Easy moving*

# Silver

łatwy dostęp dzięki zastosowaniu najwyższych standardów bezpieczeństwa i jakości

Platforma pionowa **Silver** stanowi idealne rozwiązanie zapewniające **DOSTĘP** do:

- **Obiektów prywatnych** (banki, restauracje, sklepy, biura...)
- **Obiektów publicznych** (szkoły, instytucje, ...)
- **Budynków mieszkalnych i rezydencji**

## ŁATWO, BEZPIECZNIE

**Łatwość** instalacji i **bezpieczeństwo** użytkowania sprawiają, że platforma pionowa Silver jest urządzeniem umożliwiającym **swobodny** dostęp do wszystkich obiektów osobom poruszającym się na wózku inwalidzkim.

## ZALETY KONSTRUKCYJNE

Urządzenie Silver charakteryzuje się **konstrukcją** ze stali nierdzewnej (inox), dbałością o **wzornictwo** i wykończeniu **szczegółów** oraz nowoczesnymi zabezpieczeniami **czynnymi i biernymi**.

**Kasety przyciskowe platformy i kondygnacyjne** są wyposażone w **kluczyk** i mogą być z łatwością użytkowane przez **każdego**.

Urządzenie Silver jest oferowane z **dwoma wysokościami podnoszenia**: 800 mm i 1.000 mm.

## DOSTOSOWUJE SIĘ IDEALNIE DO KAŻDEGO MIEJSCA

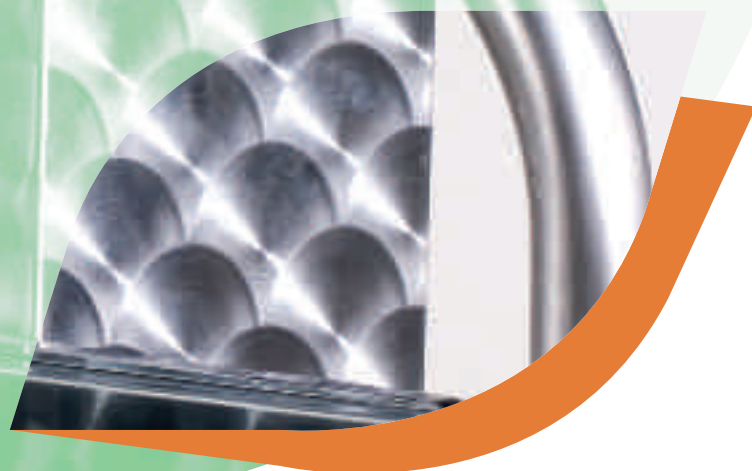
**Nie wymaga** żadnego rodzaju **szybu**, dzięki czemu instalacja jest możliwa w już istniejących obiektach.

## PLUSY:

- Gwarancja Vimec
- Gęsta sieć handlowa
- Sieć serwisowa na całym terytorium



**VIMEC**  
Easy moving



*Wersja z wejściem na wprost*

Elektryczne urządzenia ryglujące zapewniają automatyczne otwieranie bramki, kiedy platforma dojedzie na wybraną kondygnację.

Przyciski wezwań w kabinie i na każdej kondygnacji są aktywowane dopiero po włożeniu klucza.



*Wersja ze szklaną bramką i wejściem pod kątem 90°*

# Silver

## Wyposażenie standardowe

Drzwi i bramka ze stali nierdzewnej  
Metalowe, malowane wsporniki bramki  
Przyciski wezwań w kabinie i na kondygnacjach  
Awaryjny przycisk „Stop” w kabinie  
Obwód pomocniczy 24VDC  
Elektromechaniczne systemy ryglujące z odłączanym stykiem; elektryczne systemy ryglujące, sygnowane certyfikatem EN  
Chwytnacz z automatycznym zaworem blokującym  
Ręczne, awaryjne opuszczanie windy w przypadku braku zasilania  
Automatyczny system poziomowania na kondygnacji  
Możliwość otwierania drzwi od zewnątrz za pomocą specjalnego klucza;  
Urządzenia zabezpieczające przed zgnieceniem lub zakleszczeniem

## Na zamówienie

Automatyczne drzwi i bramka  
Szkłane drzwi i bramka  
System zdalnego sterowania  
Tablica zdalnego sterowania  
Bramka otwierana automatycznie oraz przejazd pod kątem 90°  
Stal nierdzewna specjalnie zabezpieczona przed agresywnymi czynnikami środowiska

## DANE TECHNICZNE PLATFORMY SILVER

Warianty	<ul style="list-style-type: none"><li>• Model STANDARD – wysokość podnoszenia 800 mm; podest platformy 1200x850 mm</li><li>• Model LARGE – wysokość podnoszenia 1000 mm; podest platformy 1400x1120 mm</li><li>• Model EXTRALARGE – wysokość podnoszenia 1000 mm; podest platformy 1400x1250 mm</li></ul>
Wykończenia	Ze stali nierdzewnej; Konstrukcja nośna ze stali zabezpieczonej kateforezą; kurtyna osłaniająca nożyce kolorze czarnym; wsporniki bramki z pomalowanego metalu
Udźwig	250 Kg
Prędkość	0,04 m/sek.
Napięcie	230 V jednofazowe
Podszybie	Niewymagane
Podest platformy	Podest platformy wykonany z antypoślizgowej, aluminiowej blachy
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zabezpieczenia przed zakleszczeniem wyłącznikiem bezpieczeństwa przy listwie ochronnej</li><li>• Panel przycisków w kabinie i na kondygnacjach wraz z kluczem aktywującym wezwanie</li></ul>

Zgodność z Europejską Dyrektywą Niskonapięciową 73/23/EWG

Zgodność z Europejską Dyrektywą 89/336/EWG dot. Kompatybilności Elektromagnetycznej

Zgodność z Dyrektywą Europejską 98/37/WE dot. Maszyn

Uwaga! Powyższe dane są wielkościami orientacyjnymi. Firma zastrzega sobie prawo do wprowadzenia koniecznych zmian.

# Steppy

łatwy dostęp dzięki  
zastosowaniu najwyższych  
standardów bezpieczeństwa i  
różnym wariantom urządzenia



Platforma dźwigowa **STEPPY** jest niezwykle wszechstronna – dostępna w trzech wersjach, w zależności od różnicy poziomów do pokonania, odpowiada wszelkim zapotrzebowaniom, dzięki możliwości doboru odpowiedniego wariantu wymiarów urządzenia. Może być zamontowana w istniejącym murowanym szybie lub też osłonową własną konstrukcją. Platforma, przystosowana do montażu na zewnątrz budynku, jest zabezpieczona przed działaniem wszelkich czynników atmosferycznych.





Platforma dźwigowa STEPPY to idealne rozwiązanie, zapewniające dostęp do:

- **Obiektów użytkowych**, takich jak banki, restauracje, sklepy, biura, itp.
- **Obiektów publicznych**, takich jak szkoły, szpitale, instytucje, itp.
- **Budynków mieszkalnych** i domów prywatnych

#### **WSZECHSTRONNA**

STEPPY to platforma dźwigowa o **wszechstronnym zastosowaniu**; **22 różne konfiguracje** podestu pozwalają na pokonywanie **różnicy poziomów do 2 metrów**. Jest nie tylko stabilna, ale zapewnia też **komfort** łagodnego zatrzymania.

#### **BEZPIECZNA**

Bezpieczeństwo użytkownika zapewniają wszystkie **najnowocześniejsze systemy aktywnego i biernego bezpieczeństwa**, obejmujące m.in.: chwytacze, poziomowanie na kondygnacji, awaryjne opuszczanie windy, system bezpieczeństwa w przypadku **awarii prądu**. Podłogę pokryto matą z naturalnego, antypoślizgowego aluminium.



#### **WZORNICTWO I ROZWIĄZANIA TECHNICZNE**

STEPPY to lider wśród platform dźwigowych, dzięki zastosowaniu najwyższej jakości rozwiązań technicznych i estetycznych; posiada napęd hydrauliczny, zabezpieczenia z metalu lub szkła odznaczające się wyjątkowym wzornictwem i walorami estetycznymi oraz zdalnie sterowane przyciski wezwań w kabinie i na ścianie.

#### **Referencje:**

Ilość zamontowanych platform STEPPY we Włoszech i innych krajach przekroczyła 1.000 sztuk.

Zainstalowano je m.in. na Uniwersytecie w Ferrarze, na Mediolańskim Uniwersytecie Cattolica; w Porcie Lotniczym w Bukareszcie i na Uniwersytecie w Zagrzebiu.



### Wyposażenie standardowe

Drzwi i zabezpieczenia w kolorze czarnym  
 Centralka hydrauliczna  
 Awaryjny przycisk „Stop” w kabinie  
 Przyciski wezwań w kabinie i na kondygnacjach, z wyjmowanym kluczem  
 Obwód pomocniczy 24V DC  
 Elektryczne systemy ryglujące  
 Ręczne, awaryjne opuszczanie windy w przypadku braku zasilania  
 Automatyczny system poziomowania na kondygnacji  
 Możliwość otwierania drzwi od zewnątrz za pomocą specjalnego klucza  
 Urządzenia zabezpieczające przed zgnieceniem lub zakleszczeniem

### Na zamówienie

Automatyczne drzwi i bramka  
 Pełen pakiet zabezpieczeń  
 Specjalny wymiar platformy  
 System zdalnego sterowania  
 Kolor drzwi i zabezpieczeń zgodny z zamówieniem klienta

### Dane techniczne MODEL STEPPY

		Steppy/80	Steppy/160	Steppy/200
Udźwig	Kg.	350	300	400
Prędkość	m/sek.	0.06	0.06	0.06
Przystanki	ilość	2	2	2
Maksymalna wysokość	mm	800	1600	2000
Wymiary platformy	mm min	1260 x 810	1260 x 810	1700 x 810
	mm max	1400 x 1110	1400 x 1110	2200 x 910
Podszybie	mm	220	325	360
Zasilanie	V	230	230	230
Moc silnika	Kw	0,6	0,6	0,6

Powyższe dane mają charakter jedynie orientacyjny. Vimec zastrzega sobie prawo do wprowadzania koniecznych zmian technicznych.





**Vimec s.r.l.** - Via Parri, 7 - 42045 Luzzara - Reggio Emilia - Italy  
Tel. + 39 0522 970 666 Fax +39 0522 970918  
**www.vimec.biz** export@vimec.biz

**Vimec** za granicą: Madryt (Hiszpania), London (United Kingdom),  
Avignon (Francja), Warszawa (Polska)



7510130-010309



## Gwarancja

Gwarancja wynosi 24 miesiące od daty instalacji urządzeń.

Partner Support Program (Program Wspierania Partnerów): Vimec oferuje swoim Partnerom na całym świecie wzięcie udziału w specjalnym programie, który ma na celu wspieranie ich działalności i rozwoju, a w rezultacie oferowanie użytkownikom produktów firmy Vimec lepszego serwisu i obsługi. Program zakłada przedstawienie oraz wdrożenie koncepcji "accessibility" poprzez szkolenia i treningi prowadzone zarówno w dziedzinie analizy rynku, strategii sprzedaży i marketingu, jak i zagadnień technicznych związanych z montażem i serwisem urządzeń. Proponujemy również pomoc przy organizowaniu spotkań i seminariów dla określonych grup klientów oraz targów i ekspozycji urządzeń Vimec. Bliska współpraca z naszymi Partnerami pozwala nam pogłębiać naszą wiedzę dotyczącą specyfiki poszczególnych rynków i obszarów działania oraz określać ich zróżnicowane potrzeby. Dzięki temu możemy projektować właściwe produkty oraz udoskonalać już istniejące. PSP program oraz nasze wysiłki zawsze zmiierają ku coraz lepszej współpracy z naszymi Partnerami w celu usatysfakcjonowania naszych wspólnych Klientów.