

Dostępność - pokonamy każdą barierę



Platformy pionowe
Silver
Steppy

VIMEC
Easy moving

Silver

Łatwy dostęp dzięki zastosowaniu najwyższych standardów bezpieczeństwa i jakości

VIMEC
Easy moving

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 wykończenie 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



Edelstahl-Vesion (optional)



Edelstahl-Vesion (optional)



Wersja z wejściem na wprost

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

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

*Wersja ze stali nierdzewnej z
bramką wypełnioną szarym plexi i
wejściem pod kątem 90°*



Wersja standardowa – stal malowana na kolor RAL 7040

Detale



Panel sterowania na platformie



Kaseta przystankowa

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
ściany oraz bramka wypełnione szarym plexi
System zdalnego sterowania
Tablica zdalnego sterowania
Bramka otwierana automatycznie oraz przejazd pod kątem 90°
Stal nierdzewna

	DANE TECHNICZNE PLATFORMY SILVER
Warianty	<ul style="list-style-type: none">• Model STANDARD – wysokość podnoszenia 800 mm; podest platformy 1250x850 mm• Model LARGE – wysokość podnoszenia 1000 mm; podest platformy 1400x1120 mm• Model EXTRALARGE – wysokość podnoszenia 1000 mm; podest platformy 1400x1250 mm
Wykończenia	Ze stali nierdzewnej; Konstrukcja nośna ze stali zabezpieczonej kataforezą; 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">• Zabezpieczenia przed zakleszczeniem wyłącznikiem bezpieczeństwa przy listwie ochronnej• Panel przycisków w kabinie i na kondygnacjach wraz z kluczem aktywującym wezwanie

Zgodność z europejską dyrektywą niskonapięciową 2006/95/CEE

Zgodność z europejską dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/CEE

Zgodność z europejską dyrektywą maszynową 2006/42/EWG (Certfikacja we własnym zakresie)

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

WSZECHESTRONNA

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 opuszczenie 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

Zgodność z europejską dyrektywą niskonapięciową 2006/95/CEE

Zgodność z europejską dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/CEE

Zgodność z europejską dyrektywą maszynową 2006/42/EWG (Certfikacja we własnym zakresie)

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)



7510130-150314 2017



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 zmierzają ku coraz lepszej współpracy z naszymi Partnerami w celu usatysfakcjonowania naszych wspólnych Klientów.

GAMA PRODUKTÓW VIMEC



Szeroka oferta urządzeń ułatwiających pokonywanie barier architektonicznych: platformy pionowe oraz „windy domowe”, krzesła oraz platformy schodowe, platformy pionowe niskiego podnoszenia oraz schodołazy.