



**V64**  
**V65**

z prostoliniowym torem jazdy  
z krzywoliniowym torem jazdy

**VIMEC**  
Easy moving

# V64

## Z prostoliniowym torem jazdy

# VIMEC

Easy moving

Pełne **bezpieczeństwo i łatwość dostępu** do wszystkich miejsc publicznych i prywatnych dzięki platformie schodowej o prostoliniowym torze jazdy.

Platforma schodowa V64 o prostoliniowym torze jazdy (idealna w przypadku jednego biegu schodów) dla osób na wózkach inwalidzkich jest doskonałym rozwiązaniem ze względu na praktyczność i bezpieczeństwo.

### UNIWERSALNOŚĆ

Montaż platformy schodowej V64 nie wymaga żadnych robót architektonicznych w istniejącym obiekcie i nie narusza stylu wyposażenia wnętrza.

### SKUTECZNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ

Platforma schodowa V64 nadaje się do instalacji zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku dzięki rozwiązaniom zapewniającym trwałość i pracę również w trudnych warunkach klimatycznych.

### TECHNOLOGIA I WYGODA

Platforma schodowa V64 posiada sterowanie radiowe, skuteczne i nowoczesne mechanizmy zabezpieczające użytkowników platformy i osoby postronne, oraz chowane barierki aby maksymalnie zredukować miejsce zajmowane przez urządzenie podczas postoju.



### DOPASOWANIE DO POTRZEB

Platforma schodowa V64 jest dostępna w trzech wersjach:  
**standard** - z podestem o ograniczonych wymiarach do instalacji na schodach i spocznikach o niewielkich wymiarach;  
**large** - z większym podestem dla wózków wymagających szczególnie dużo miejsca;  
**extralarge** - z bardzo dużym podestem uwzględniającym rozmiary wózków oraz skuterów dla niepełnosprawnych

### Wygodna technologia

Radiowe sterowanie platformą, aktywne i pasywne urządzenia zabezpieczające użytkownika oraz chowane ramiona redukujące zajmowaną przestrzeń w czasie postoju platformy

Platforma schodowa V64 zapewnia użytkownikowi pełną niezależność oraz bezpieczeństwo dzięki łatwej obsłudze i nowoczesnym rozwiązaniom technicznym

### Wyposażenie opcjonalne

Pokrowiec

Automtycznie składany podest

Specjalne wymiary podestu

Sygnal dźwiękowy w czasie jazdy

Sygnal świetlny

Składane dodatkowe siedzisko

Chowane ramiona

Pilot radiowy



### Standardowe wyposażenie

Opcje sterowania zabezpieczające przed użyciem przez osoby nieupoważnione,  
sterowanie poprzez ciągłe trzymanie przycisku  
Wyjmowany kluczyk  
Przycisk stop  
Ręczne uruchomienie platformy w przypadku zaniku napięcia  
Mechanizm zabezpieczający przed niekontrolowanym zjazdem platformy  
Ogranicznik prędkości  
Listwy zabezpieczające  
Uchwyt na platformie  
Elektryczne wyłączniki krańcowe  
Mechanizmy anti-kolizyjne oraz anti-uderzeniowe  
Akustyczny i wizualny alarm przeciążenia platformy  
Wersja zgodną z normą en 81/40



## V64 WERSJA DO INSTALACJI WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU

		Wersja "standart"	Wersja "large"	Wersja "extra large"
Minimalna szerokość schodów	mm	970	1040	1070
Dopuszczalny kąt nachylenia	stopnie	Od 0 do 50°	Od 0 do 50°	Od 0 do 50°
Minimalne wymiary toru	mm	100	100	100
Minimalne wymiary ze złożonym podestem	mm	370	370	370
Wymiary podestu		830x700	1050x770	1250x800
Udźwig w przypadku kąta nachylenia do 45°		300 kg	300 kg	250 Kg
Udźwig w przypadku kąta nachylenia powyżej 45°		200 Kg	200 Kg	200 Kg
Prędkość		5 m / min.	5 m / min.	5 m / min.
Zasilanie		230 volt	230 volt	230 volt
Pobór mocy		0,75 Kw	0,75 Kw	0,75 Kw

Dostępna również wersja z udźwigiem 300 kg

(\* ) dane dotyczą wersji bez dodatkowego siedziska oraz bez najazdu frontalnego. Dane są orientacyjne i nie mogą zostać uznane za wiążące. Vimec zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian, które zostaną uznane za niezbędne.

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)



Platformy V64 i V65 są rezultatem prawie trzydziestu lat doświadczeń firmy Vimec na rynku urządzeń pokonujących bariery architektoniczne; tysiące instalacji na całym świecie świadczą o uznaniu przez klientów dla naszej wciąż powiększającej się oferty rozwiązań oraz skuteczności i wiarygodności.





## Z krzywoliniowym torem jazdy

Platforma schodowa V65 o **krzywoliniowym torze jazdy** (idealna w przypadku kilku biegów schodów) z podestem dla wózka inwalidzkiego jest doskonałym rozwiązaniem ze względu na praktyczność i bezpieczeństwo. Platforma schodowa V65 doskonale nadaje się do instalacji na różnych biegach schodowych oraz spocznikach dzięki możliwości **dostosowania toru jazdy do różnych kątów nachylenia** schodów i spoczników.

**VIMEC**  
Easy moving

### DOPASOWANIE DO POTRZEB

Platforma schodowa V64 jest dostępna w trzech wersjach:

- **standard** - z podestem o ograniczonych wymiarach do instalacji na schodach i spocznikach o niewielkich wymiarach;
- **large** - z większym podestem dla wózków wymagających szczególnie dużo miejsca;
- **extralarge** - z bardzo dużym podestem uwzględniającym rozmiary wózków oraz skuterów dla niepełnosprawnych



### UNIWERSALNOŚĆ

Montaż platformy schodowej V65 nie wymaga żadnych robót architektonicznych w istniejącym obiekcie i nie narusza stylu wyposażenia wnętrza.

### CICHE FUNKCJONOWANIE I OSZCZĘDNOŚĆ

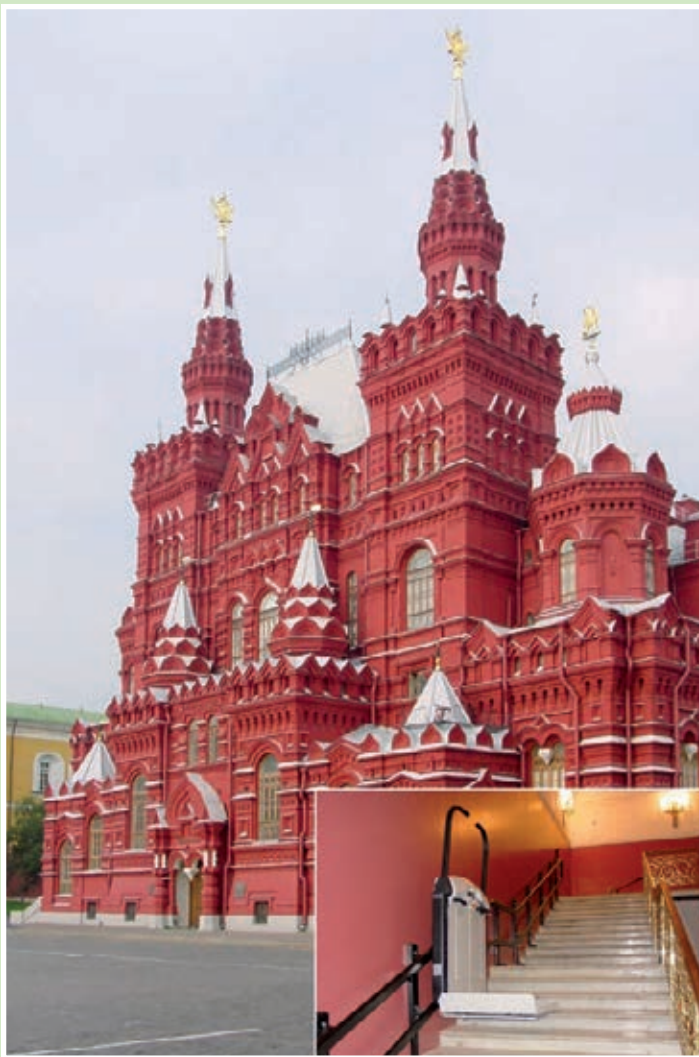
Dzięki zasilaczowi najnowszej generacji, który umożliwia dużą oszczędność energetyczną, platforma V65 może doładować baterie podczas zjazdu, zachowując maksymalny standard wygody i cichej eksploatacji.

### SKUTECZNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ

Platforma schodowa V65 nadaje się do instalacji zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku dzięki rozwiązaniom zapewniającym trwałość i pracę również w trudnych warunkach klimatycznych.

### TECZOLOGIA I WYGODA

Platforma schodowa V64 posiada sterowanie radiowe, skuteczne i nowoczesne mechanizmy zabezpieczające użytkowników platformy i osoby postronne, oraz chowane barierki aby maksymalnie zredukować miejsce zajmowane przez urządzenie podczas postoju.



Urządzenia Vimec są instalowane w wielu prestiżowych miejscach na świecie takich, jak muzea, stacje metra czy banki, skutecznie likwidując bariery architektoniczne.



Platforma V65 zapewnia komfortowe pokonanie schodów każdego rodzaju

### Standardowe wyposażenie

opcje sterowania zabezpieczające przed użyciem przez osoby nieupoważnione, sterowanie poprzez ciągłe trzymanie przycisku  
 Wyjmowany kluczyk  
 Przycisk stop  
 Mechanizm zabezpieczający przed niekontrolowanym zjazdem platformy  
 Ogranicznik prędkości

Listwy zabezpieczające  
 Uchwyt na platformie  
 Elektryczne wyłączniki krańcowe  
 Mechanizmy anti-kolizyjne oraz anti-uderzeniowe  
 Zasilanie awaryjne w przypadku zaniku napięcia  
 Akustyczny i wizualny alarm przeciążenia platformy  
 Wersja zgodną z normą en 81/40

2) V65 z ramionami działającymi niezależnie 1) V65 z chowanymi ramionami



### Wyposażenie opcjonalne

Pokrowiec  
 Automtycznie składany podest  
 Specjalne wymiary podestu  
 Sygnał dźwiękowy w czasie jazdy  
 Sygnał świetlny  
 Przystanki pośrednie  
 Składane dodatkowe siedzisko  
 Chowane ramiona (z wyjątkiem platformy 1250x800)

### V65 WERSJA DO INSTALACJI WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ OBIEKTU

		Wersja "standart"	Wersja "large"	Wersja "extra large"
Minimalna szerokość schodów z zakrętami	mm	1130	1250	1320
Dopuszczalny kąt nachylenia	stopnie	Od 0 do 50°	Od 0 do 50°	Od 0 do 50°
Minimalne wymiary torua	mm	160	160	160
Minimalne wymiary ze złożonym podestem	mm	430	430	430
Wymiary podestu		830x700	1050x770	1250x800
Udźwig w przypadku kąta nachylenia do 45°		300 kg	300 kg	250 Kg
Udźwig w przypadku kąta nachylenia powyżej 45°		200 Kg	200 Kg	200 Kg
Prędkość		8 m / min.	8 m / min.	8 m / min.
Zasilanie		230 volt	230 volt	230 volt
Pobór mocy		1 Kw	1 Kw	1 Kw

Dostępna również wersja z udźwigiem 300 kg

(\* ) dane dotyczą wersji bez dodatkowego siedziska oraz bez najazdu frontального.

Dane są orientacyjne i nie mogą zostać uznane za wiążące. Vimec zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian, które zostaną uznane za niezbędne.

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)



Vimec s.r.l. - Via Parri, 7 - 42045 Luzzara - Reggio Emilia - Italy

Tel. + 39 0522 970 666 Fax +39 0522 970918

[www.vimec.biz](http://www.vimec.biz) [comm@vimec.biz](mailto:comm@vimec.biz)

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



COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
UNI EN ISO 9001/2000



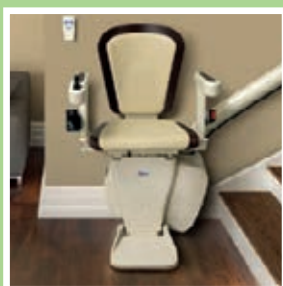
## Gwarancja

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 zmagają się 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.