



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 anty-kolizyjne oraz anty-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

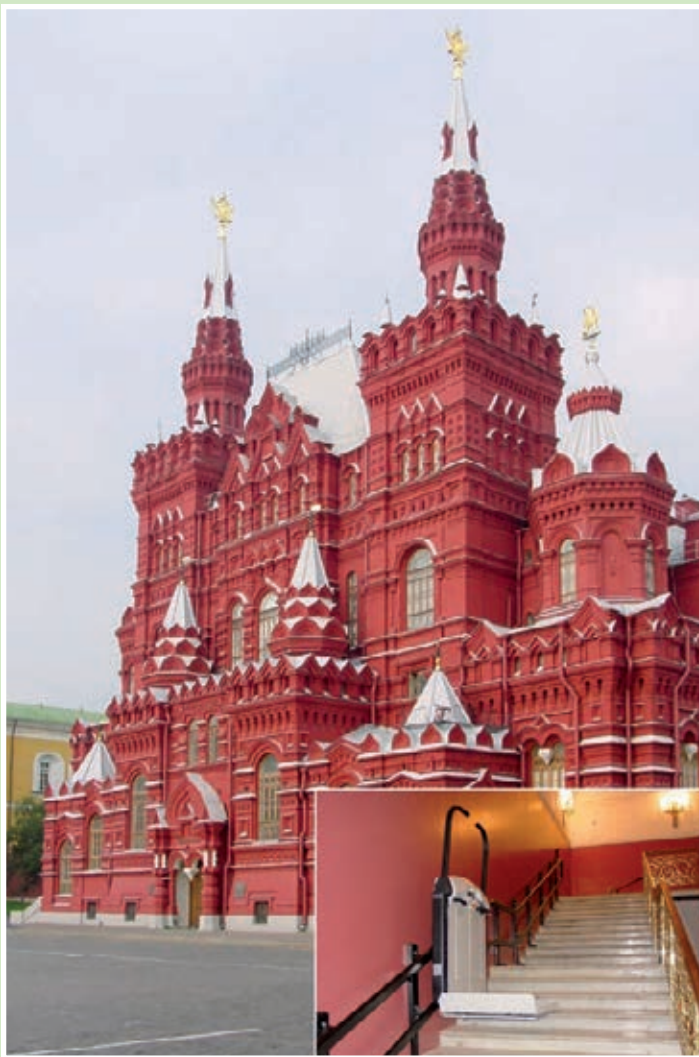
Dzięki zasilaczowi najnowszej generacji, który umożliwia dużą oszczędność energetyczną, platforma V65 może doładować baterie podczas zjazdu, zachowując maksymalny standard wygody i cichej eksploatacji.

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.

TECHOLOGIA 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)



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



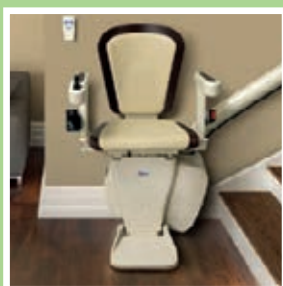
Gwarancja

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 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”, krzeselka oraz platformy schodowe, platformy pionowe niskiego podnoszenia oraz schodołazy.