

Accessibility – pokonamy każdą barierę

VIMEC
Easy moving



Platformy schodowe

V64 z prostoliniowym torem jazdy

V65 z krzywoliniowym torem jazdy

V64



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.

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 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 bariery aby maksymalnie zredukować miejsce zajmowane przez urządzenie podczas postoju.



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



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

Wyposażenie opcjonalne

- Pokrowiec
- Automatycznie składany podest
- Specjalne wymiary podestu
- Sygnal dźwiękowy w czasie jazdy
- Sygnal świetlny
- Składane dodatkowe siedzisko
- Chowane ramiona
- Pilot radiowy



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°		230 kg	230 kg	230 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

(*) 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.



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.



V65

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

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;
- **extra large** - 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.

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.





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



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



1



2

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

Wyposażenie opcjonalne

- Pokrowiec
- Automtycznie składany podest
- Specjalne wymiary podestu
- Sygnal dźwiękowy w czasie jazdy
- Sygnal 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 toru	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°	230 kg	230 kg	230 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 Volts	230 Volts	230 Volts
Pobór mocy	1 kW	1 kW	1 kW

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



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

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

www.vimec.biz info@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 zmierzają ku coraz lepszej współpracy z naszymi Partnerami w celu usatysfakcjonowania naszych wspólnych Klientów.