

A c c e s s i b i l i t y – p o k o n a m y k a ż d ą b a r i e r ę

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 barierki 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

Wymowany 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

Wyposażenie opcjonalne

Pokrowiec

Automtycznie 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

Wymowany kluczyk

Przycisk stop

Mechanizm zabezpieczający przed niekontrolowanym zjazdem platformy

Ogranicznik prędkości

Listwy zabezpieczające

Uchwyt na platformie

Elektryczne wyłączniki krańcowe

Mechanizmy anty-kolizyjne oraz anty-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 "standard"	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. Vimec zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian, które zostaną uznane za niezbędne.