

Platformy schodowe



vimec ACCESSIBILITY

***Wszechstronność,
bezpieczeństwo i trwałość
czyli jakość dostosowana
do Twoich potrzeb:***

PONAD **130.000** INSTALACJI
NA CAŁYM ŚWIECIE



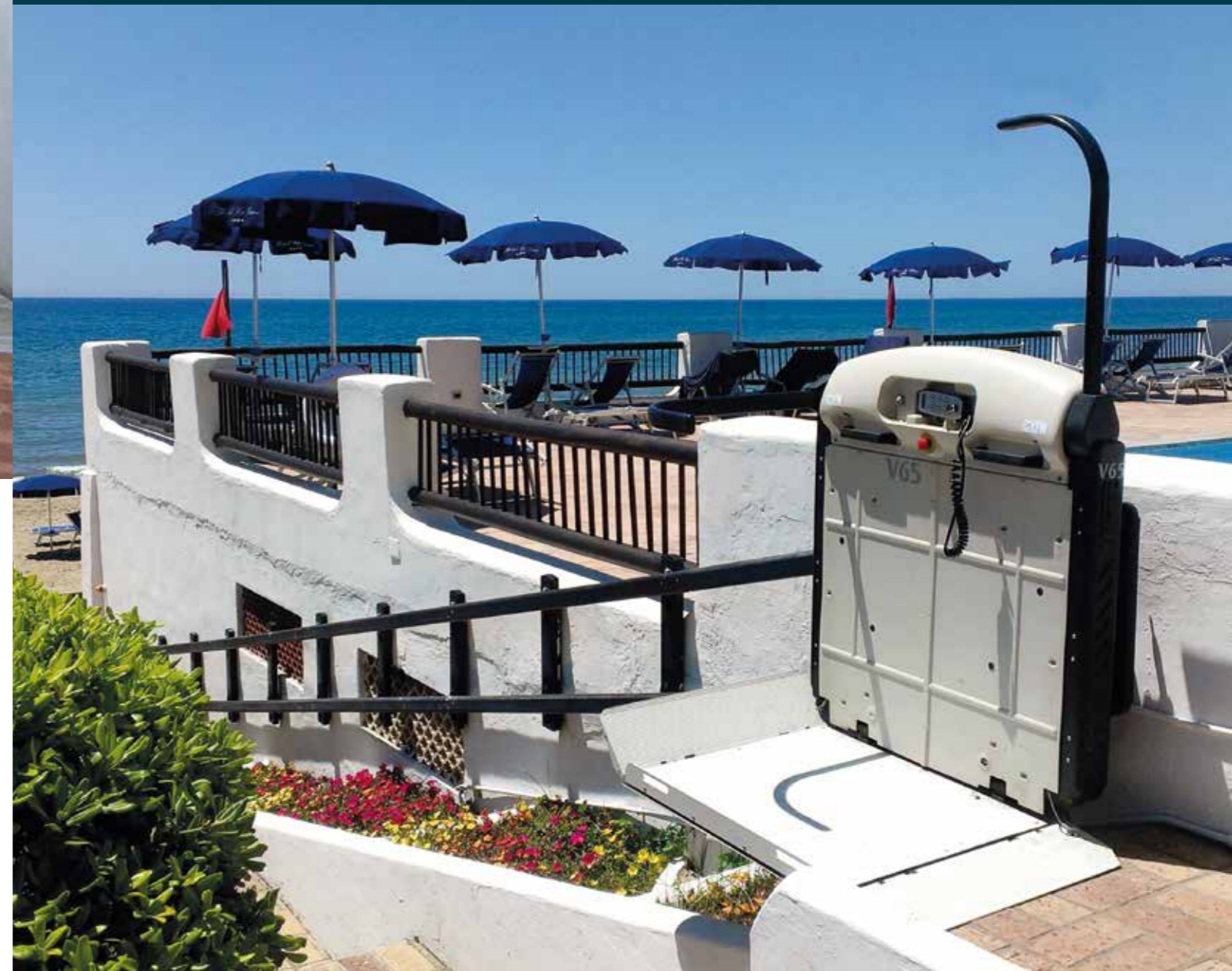
Z PROSTOLINIOWYM LUB KRZYWOLINIOWYM TOREM JAZDY

Taki rodzaj platform schodowych zapewnia bezpieczny dostęp do wszelkich budynków użyteczności publicznej (takich jak biura, sklepy, szkoły, teatry, stacje metra czy kolei) oraz domów prywatnych.

Zostały one zaprojektowane z myślą o komforcie użytkowników, którzy łatwo, bezpiecznie i samodzielnie mogą pokonać bariery architektoniczne w postaci schodów.

SKUTECZNOŚĆ I WYTRZYMAŁOŚĆ

Platforma schodowa V64 i V65 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.





TECHNOLOGIA I BEZPIECZEŃSTWO

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

DOPASOWANIE DO POTRZEB

Modele V64 i V65 zostały zaprojektowane zgodnie z normą EN 8140 i są dostępne w 3 długościach platform:

STANDARD (830 MM)

z podestem o ograniczonych wymiarach do instalacji na schodach i spocznikach o niewielkich wymiarach:

LARGE (1050 MM)

z większym podestem dla wózków wymagających szczególnie dużo miejsca:

EXTRALARGE (1250 MM)

z bardzo dużym podestem uwzględniającym rozmiary wózków dziecięcych oraz skuterów dla niepełnosprawnych.

AUTOMATYCZNE
KRAWĘDZIE
BEZPIECZEŃSTWA



BEZPRZEWODOWE
STEROWANIE OBSŁUGIWANE
RADIOWO



RAMIONA
CHOWANE



RAMIONA
NIEZALEŻNE



POKŁADOWY PANEL
STEROWANIA

REFERENCJE

Platformy V64 i V65 są od lat instalowane z powodzeniem na całym świecie. Są używane do pokonywania schodów oraz pochylni we wszystkich typach budynków oraz w różnego rodzaju przestrzeniach architektonicznych.



Platformy V64 i V65 są produkowane od 40 lat i przez ten czas zostały zainstalowane w tysiącach miejsc na świecie. Są cenione przez użytkowników za ich niezawodność i bezpieczeństwo.



PONIŻEJ NIEKTÓRE Z MIEJSC, W KTÓRYCH ZOSTAŁY ZAINSTALOWANE:

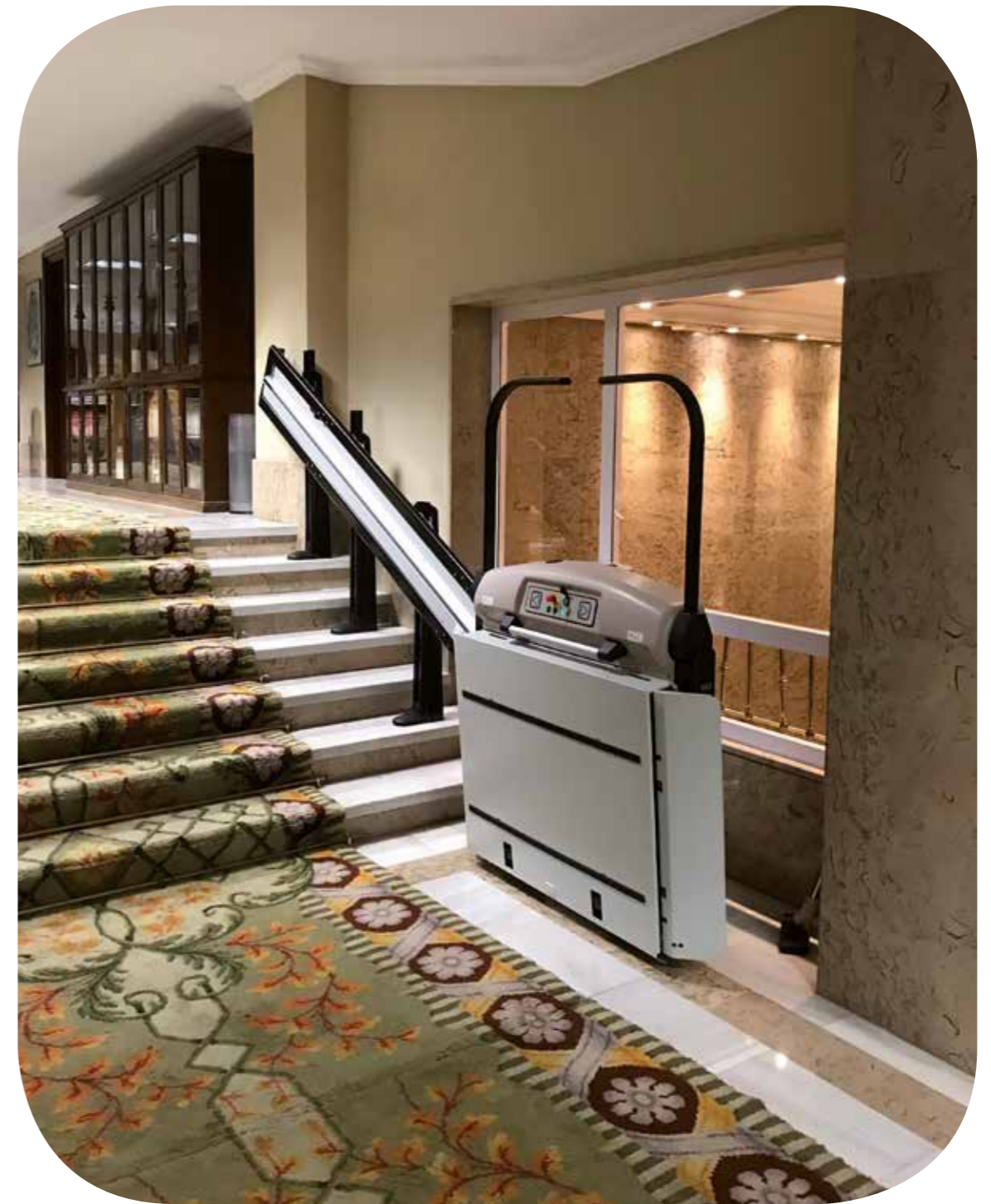
MILAN, SAN SIRO STADIUM
ROME, VATICAN MUSEUM
MODENA, FERRARI MUSEUM
COPENHAGEN, NATIONAL MUSEUM (DK)
LONDON, WEMBLEY STADIUM (UK)
MATIGNON, THE PRIME MINISTER RESIDENCE (FR)
MADRID, SPANISH PARLIAMENT (ES)
MADRID, VIRGEN DE LA CABEZA SANCTUARY (ES)
WARSAW, ROYAL CASTLE GARDENS (PL)

BELGRADE, UNIVERSITY (RS)
SOCHI, 2014 OLYMPICS: 250 UNITS SUPPLIED (RU)
NOVOMOSKOVSK-MOSCOW, "YUBILEYNY" ICE PALACE (RU)
KAZAN, SUBWAY (TA)
DUBAI, EMIRATE SHOPPING MALL (UAE)
SINGAPORE, METRO (SG)
JOHANNESBURG, ROSE SHOPPING MALL (ZA)
MEDELLIN, SUBWAY (CO)
BRASILIA, INTERNATIONAL AIRPORT (BR)

V64

WSZECHSTRONNA I FUNKCJONALNA

Platforma dla wózków inwalidzkich
V64 porusza się po prostej szynie
(idealna do pokonania jednego biegu schodów).



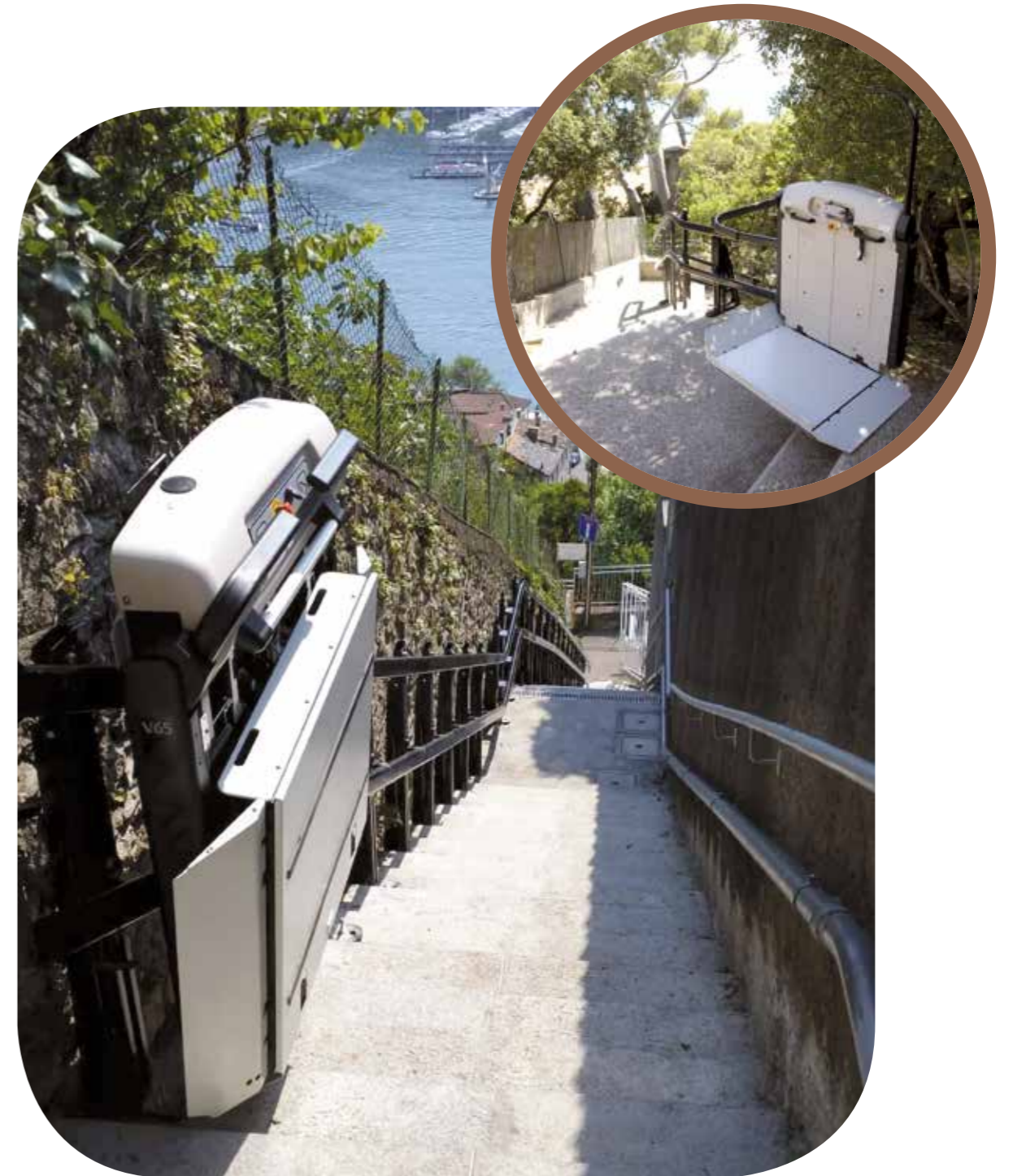
Montaż platformy V64 zajmuje zaledwie kilka godzin i nie wymaga prac budowlanych ani zmian w architekturze budynku.

V65

NIEZAWODNA
I BEZPIECZNA

V65 jest platformą pokonującą
krzywoliniowy tor jazdy.

Może pokonywać schody o różnym
kącie nachylenia oraz płaskie spoczniki.
Długość toru jazdy może sięgać aż 60 metrów.



Platforma V65 jest zawsze produkowana
pod konkretne miejsce instalacji
i dla konkretnego użytkownika.

Montaż jest łatwy i szybki, a miejsce instalacji
nie wymaga przeróbek budowlanych
ani zmian architektonicznych.



DLACZEGO WARTO WYBRAĆ VIMEC

DOŚWIADCZENIE::

Ponad **35.000** zainstalowanych platform na całym świecie

WSZECHSTRONNOŚĆ:

Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne

ELASTYCZNOŚĆ:

Długość szyny do **60 metrów**

WYDAJNOŚĆ:

Nośność **300 kg**

WIARYGODNOŚĆ:

Jesteśmy liderami europejskimi

PRESTIŻ:

Nasze urządzenia zostały wybrane na ostatnie duże imprezy olimpijskie w Soczi (RU) i Expo w Mediolanie (IT), dla rezydencji prezydenckich Francji i Hiszpanii oraz budynków instytucjonalnych w Polsce, Hiszpanii, Meksyku i Watykanie

PROSTOTA OBSŁUGI:

Intuicyjne elementy sterujące

**NAJLEPSZY STOSUNEK
JAKOŚCI DO CENY
NA RYNKU**

Cechy techniczne

V64

CECHY STANDARDOWE

STEROWANIE ZABEZPIECZONE PRZED NIEZAMIERZONYM UŻYCIEM, STEROWANIE POPRZEC TRZYMANIE PRZYCISKU W CZASIE JAZDY

WYJMOWANY KLUCZYK W KASETCH PRZYWOŁAWCZYCH, JAK W PANELU STEROWANIA NA PLATFORMIE PRZYCISK ZATRZYMANIA AWARYJNEGO

PRZYCISK ZATRZYMANIA AWARYJNEGO

RĘCZNE URZĄDZENIE JAZDY AWARYJNEJ

MECHANIZM ZABEZPIECZAJĄCY PRZED NIEKONTROLOWANYM ZJAZDEM PLATFORMY

OGRANICZNIK PRĘDKOŚCI

AUTOMATYCZNE KRAWĘDZIE BEZPIECZEŃSTWA

PORĘCZ

ELEKTRONICZNE WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE BEZPIECZEŃSTWA

MECHANIZMY ANTYKOLIZYJNE I ZAPOBIEGAJĄCE ZGNIECENIU

BEZPRZEWODOWE KASETY PRZYSTANKOWE

OPCJONALNE

POKROWIEC

AUTOMATYCZNE SKŁADANIE PLATFORMY

PLATFORMA O SPECJALNYCH WYMIARACH

DŹWIĘKOWY ALARM W CZASIE JAZDY PLATFORMY

WIZUALNY ALARM W CZASIE JAZDY PLATFORMY

SKŁADANE SIEDZISKO

PILOT RADIOWY DLA OSOBY TOWARZYSZĄCEJ

CHOWANE RAMIONA ZABEZPIECZAJĄCE

SŁUPEK POD KASETĘ PRZYWOŁAWCZĄ

DŹWIĘKOWY I WIZUALNY ALARM PRZECIĄŻENIOWY

V64 Z AUTOMATYCZNYM SKŁADANIEM PLATFORMOWYM



Cechy techniczne

V65

CECHY STANDARDOWE

STEROWANIE ZABEZPIECZONE PRZED NIEZAMIERZONYM UŻYCIEM, STEROWANIE POPRZEC TRZYMANIE PRZYCISKU W CZASIE JAZDY

WYJMOWANY KLUCZYK W KASETCH PRZYWOŁAWCZYCH, JAK W PANELU STEROWANIA NA PLATFORMIE

RĘCZNE URZĄDZENIE JAZDY AWARYJNEJ

MECHANIZM ZABEZPIECZAJĄCY PRZED NIEKONTROLOWANYM ZJAZDEM PLATFORMY

OGRANICZNIK PRĘDKOŚCI

AUTOMATYCZNE KRAWĘDZIE BEZPIECZEŃSTWA

PORĘCZ

ELEKTRYCZNE WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE BEZPIECZEŃSTWA

MECHANIZMY ANTYKOLIZYJNE I ZAPOBIEGAJĄCE ZGNIECENIU

AKUMULATOROWA JAZDA AWARYJNA W PRZYPADKU ZANIKU ZASILANIA W BUDYNKU

DŹWIĘKOWY I WIZUALNY ALARM PRZECIĄŻENIOWY

OPCJONALNE

POKROWIEC

AUTOMATYCZNE SKŁADANIE PLATFORMY

PLATFORMA O SPECJALNYCH WYMIARACH

DŹWIĘKOWY ALARM W CZASIE JAZDY PLATFORMY

WIZUALNY ALARM W CZASIE JAZDY PLATFORMY

PRZYSTANKI POŚREDNIE

SKŁADANE SIEDZISKO

SŁUPEK POD KASETĘ PRZYWOŁAWCZĄ

CHOWANE RAMIONA ZABEZPIECZAJĄCE (Z WYJĄTKIEM PLATFORMY 1250X800)

PILOT RADIOWY DLA OSOBY TOWARZYSZĄCEJ

V65 Z SIEDZISKIEM SKŁADANYM



DANE TECHNICZNE

V64	WERSJA STANDARD	WERSJA LARGE	WERSJA EXTRALARGE	
A	MINIMALNA SZEROKOŚĆ SCHODÓW	970 mm	1040 mm	1070 mm
B	DOPUSZCZALNY KĄT NACHYLENIA	OD 7 DO 50°	OD 7 DO 50°	OD 7 DO 50°
C	MINIMALNE WYMIARY TORU	100 mm	100 mm	100 mm
D	MINIMALNE WYMIARY ZE ZŁOŻONYM PODESTEM	370 mm	370 mm	370 mm
E	WYMIARY PODESTU	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
F	UDŹWIG W PRZYPADKU KĄTA NACHYLENIA DO 45°	300 kg	300 kg	250 kg
G	UDŹWIG W PRZYPADKU KĄTA NACHYLENIA POWYŻEJ 45°	200 kg	200 kg	200 kg
H	PRĘDKOŚĆ	5 m/min.	5 m/min.	5 m/min.
I	ZASILANIE	230 V	230 V	230 V
J	POBÓR MOCY	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW

ZGODNOŚĆ Z EUROPEJSKĄ DYREKTYWĄ KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ 2014/30/CEE
ZGODNOŚĆ Z EUROPEJSKĄ DYREKTYWĄ MASZYNOWĄ 2006/42/EWG (CERTFIKACJA WE WŁASNYM ZAKRESIE)

DANE DOTYCZĄ WERSJI BEZ DODATKOWEGO SIEDZISKA ORAZ BEZ NAJAZDU FRONTALNEGO. DANE SĄ ORIENTACYJNE I NIE MOGĄ ZOSTAĆ UZNANE ZA WIĄŻĄCE. WIMEC ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN, KTÓRE ZOSTANĄ UZNANE ZA NIEZBĘDNE

DANE TECHNICZNE

V65	WERSJA STANDARD	WERSJA LARGE	WERSJA EXTRALARGE	
A	MINIMALNA SZEROKOŚĆ SCHODÓW	970 mm	1040 mm	1070 mm
B	DOPUSZCZALNY KĄT NACHYLENIA	OD 7 DO 50°	OD 7 DO 50°	OD 7 DO 50°
C	MINIMALNE WYMIARY TORU	100 mm	100 mm	100 mm
D	MINIMALNE WYMIARY ZE ZŁOŻONYM PODESTEM	370 mm	370 mm	370 mm
E	WYMIARY PODESTU	830x700 mm	1050x770 mm	1250x800 mm
F	UDŹWIG W PRZYPADKU KĄTA NACHYLENIA DO 45°	300 kg	300 kg	250 kg
G	UDŹWIG W PRZYPADKU KĄTA NACHYLENIA POWYŻEJ 45°	200 kg	200 kg	200 kg
H	PRĘDKOŚĆ	5 m/min.	5 m/min.	5 m/min.
I	ZASILANIE	230 V	230 V	230 V
J	POBÓR MOCY	0,75 kW	0,75 kW	0,75 kW

ZGODNOŚĆ Z EUROPEJSKĄ DYREKTYWĄ KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ 2014/30/CEE
ZGODNOŚĆ Z EUROPEJSKĄ DYREKTYWĄ MASZYNOWĄ 2006/42/EWG (CERTFIKACJA WE WŁASNYM ZAKRESIE)

DANE DOTYCZĄ WERSJI BEZ DODATKOWEGO SIEDZISKA ORAZ BEZ NAJAZDU FRONTALNEGO. DANE SĄ ORIENTACYJNE I NIE MOGĄ ZOSTAĆ UZNANE ZA WIĄŻĄCE. WIMEC ZASTRZEGA SOBIE PRAWO WPROWADZENIA ZMIAN, KTÓRE ZOSTANĄ UZNANE ZA NIEZBĘDNE

vimec

Firma Vimec powstała w 1980 roku, w nizinie rzeki Pad między prowincjami Mantova i Reggio Emilia.

W ciągu lat swojego istnienia firma Vimec stała się liderem na rynku dzięki wartościom, które przyświecały jej założycielom i były mottem każdego dnia naszej pracy: naszymi klientami są zwykli ludzie i pracujemy dla nich z pasją i oddaniem. Ich dobre doświadczenia w pracy z nami są dla nas najważniejsze.

Vimec Accesibility jest działem firmy, który zajmuje się projektowaniem, wdrażaniem i instalacją rozwiązań dostosowanych do potrzeb osób w zakresie mobilności - zarówno w domu, jak i w miejscach publicznych.



AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001/2008 =

Made in Italy



7510195-01092019 440/0

vimec ACCESSIBILITY

VIMEC POLSKA SP.Z.O.O.

Plac Marszałka Piłsudskiego 3
00-078 Warszawa | Poland
Ph. +48 22 44 900 80 | Fax +48 22 44 901 63
export@vimec.biz | www.vimecpolska.pl

HEAD OFFICE:

Luzzara (RE) | Italy
www.vimec.biz

VIMEC ZA GRANICĄ

Madryt (Hiszpania)
Avignon (Francja)
Sankt Petersburg (Rosja)
London (United Kingdom)
Warszawa (Polska)

Spółka kierowana i koordynowana przez Investmentaktiebolaget Latour.