

V6 i V6s, platforma schodowa

PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA
NIEZAWODNA EFEKT WIELU LAT
DOŚWIADCZENIA FIRMY VIMEC

PONAD 50 000 PLATFORM SCHODOWYCH
ZAINSTALOWANYCH NA CAŁYM WIECIE



archiproducts
DESIGN AWARDS
2022

WINNER

GOOD
DESIGN



vimec
Designed for Life



ZAAWANSOWANA OBSŁUGA UŻYTKOWNIKA

- **PEŁNA AUTOMATYKA**
Każdy użytkownik lub osoba obsługująca może poruszać maszyną za pomocą jednego dotknięcia
- **ERGONOMICZNE ELEMENTY STERUJĄCE**
Elementy sterujące na pokładzie i pilot radiowy dla osoby obsługującej zostały zaprojektowane z myślą o jak najprostszej obsłudze
- **PRZYCISKI TYPU SOFT TOUCH**
Cała powierzchnia przycisków jest czuła -> aby pomóc użytkownikom o ograniczonej sprawności rąk
- **ŚWIATŁA LEDOWE W RÓŻNYCH KOLORACH**
O stanie i dostępności urządzenia informują różne kolory

- **MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA DO INDYWIDUALNYCH POTRZEB**
Powierzchnia pokrywy może być barwiona lub oklejana, aby zapewnić idealne dopasowanie do otoczenia instalacji
- **KLUCZ MAGNETYCZNY**
Gotowe do użycia, w pełni bezpieczne urządzenie do ustalania zasad użytkowania
- **APLIKACJA MY VIMEC**
Użytkownik końcowy może zarządzać urządzeniem i wymieniać dane za pomocą smartfona
- **TRYB RATUNKOWY**
W przypadku zagrożenia lub zablokowania się urządzenia na schodach można je łatwo zamknąć i przełączyć w tryb pełnego bezpieczeństwa



BEZPIECZEŃSTWO I NIEZAWODNOŚĆ

- **STANDARDOWA ŁADOWNOŚĆ 300 KG**
- **CECHY NORMY EN 81400**
Najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie głównych detali, stanowiące standardowe wyposażenie każdej jednostki
- **SKŁADANE RAMIONA Z BLOKADAMI**
Aby chronić użytkownika, ramiona wytrzymują nacisk 70 niutonów zarówno w górę, jak i w dół
- **SYSTEM PODWÓJNYCH ŁAŃCUCHÓW**
- **STOPIEŃ OCHRONY IP 44**
Długotrwała odporność na warunki atmosferyczne
- **ŁATWOŚĆ TRANSPORTU**
Kompaktowe opakowanie zapewniające optymalne zarządzanie transportem



ELASTYCZNE I INTELIGENTNE

- **< 1 M SZEROKOŚĆ SCHODÓW**
V6S może być instalowany w wąskich klatkach schodowych
- **NIE WYMAGA DODATKOWYCH PRZESTRZENI**
do montażu szafy z napędem
- **DUŻA STABILNOŚĆ**
trakcja jest wyposażona w specjalny system stabilizacji i rolki, które zapewniają stabilną i płynną pracę
- **BEZGŁOŚNY**
<50 Db w czasie jazdy

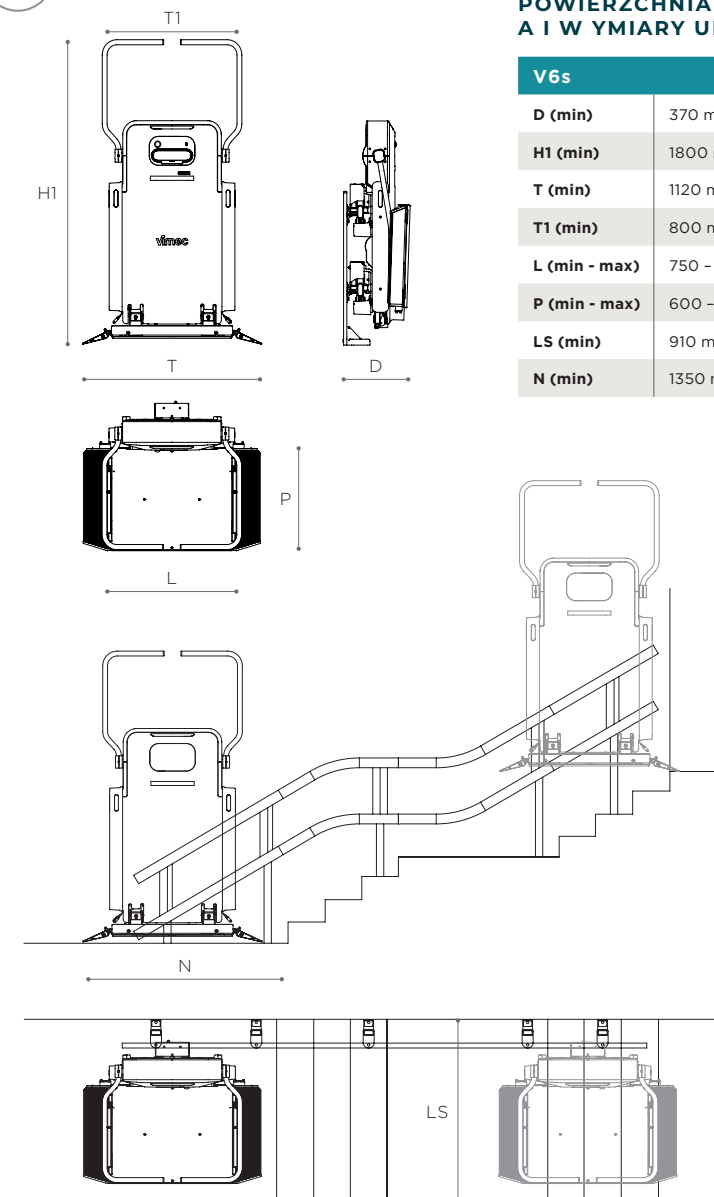
V6s platforma schodowa



PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA PROJEKT I POŁĄCZENIE

- **OBSŁUGA AWARYJNA OD ZEWNĄTRZ OBUDOWY**
Kilka szybkich kroków, aby zabezpieczyć maszynę
- **ODPORNOŚĆ NA WARUNKI ZEWNĘTRZNE**
Od +50° do -20° sprawdzona odporność
- **ALUMINIOWE SERCE I KORPUS**
Aby zapewnić najlepszą wydajność w każdym środowisku

- **95% MATERIAŁÓW NADAJĄCYCH SIĘ DO RECYKLINGU**
- **WYŚWIETLACZ**
Komunikacja w czasie rzeczywistym dla użytkownika/technika
- **APLIKACJA MYVIMEC**
Zaawansowana aplikacja dostępna zarówno dla instalatorów, jak i użytkowników końcowych
- **CLOUD**
Zdalne zarządzanie flotą urządzeń wspiera techników



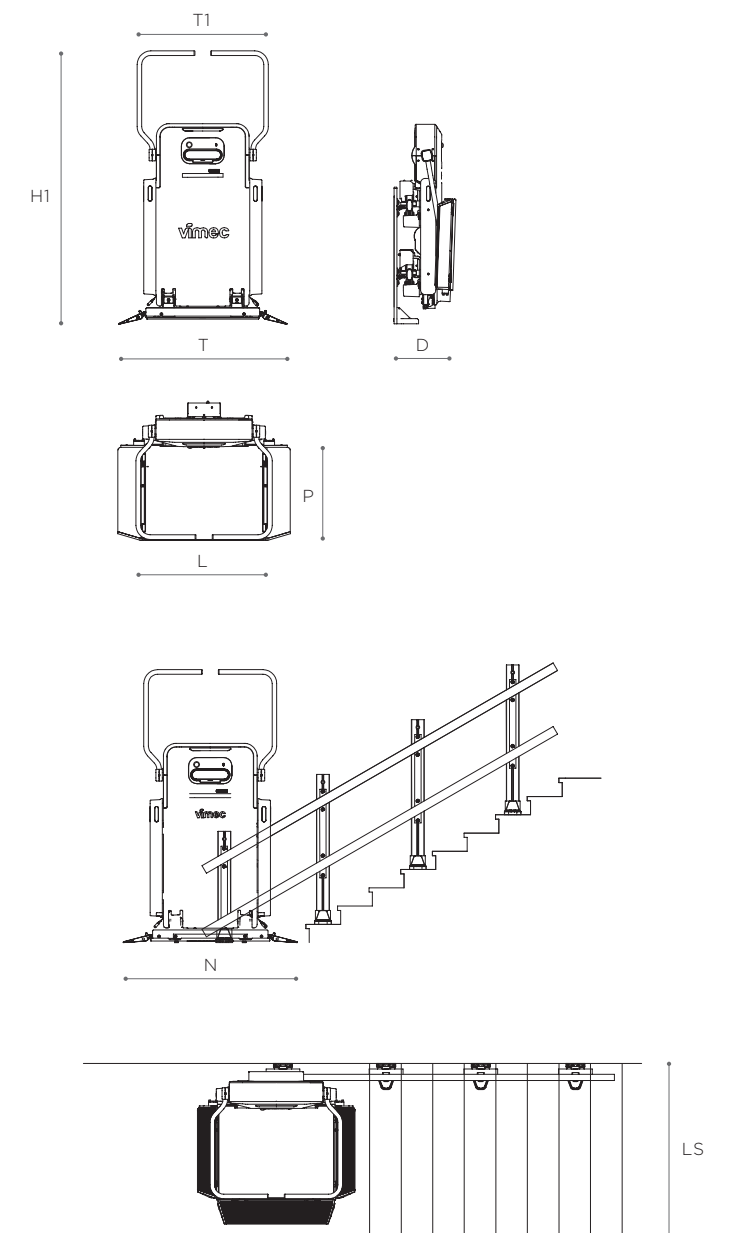
POWIERZCHNIA TECHNICZNA I W YMIARY URZĄDZENIA

V6s	
D (min)	370 mm
H1 (min)	1800 mm
T (min)	1120 mm
T1 (min)	800 mm
L (min - max)	750 - 1250 mm
P (min - max)	600 - 900 mm
LS (min)	910 mm
N (min)	1350 mm



POWIERZCHNIA TECHNICZNA I WYMIARY URZĄDZENIA

V6	
D (min)	385 mm
H1 (min)	1800 mm
T (min)	1120 mm
T1 (min)	804 mm
L (min - max)	750 - 1250 mm
P (min - max)	600 - 900 mm
LS (min)	890 mm
N (min)	1350 mm



Dane Techniczne

V6 - V6s

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

ERGONOMICZNE ELEMENTY STERUJĄCE W TRYBIE STAŁEGO PRZYCIŚKANIA W CZASIE JAZDY

8 ROZMIARÓW PLATFORM

W PEŁNI AUTOMATYCZNA

WYŚWIETLACZ W PANELU STEROWANIA

LAMPKI LEDOWE INFORMUJĄCE O STANIE URZĄDZENIA

2 STANDARDOWE KOLORY: BIAŁY PAPIRUSOWY LUB SZARY ANTRACYTOWY

APLIKACJA MYVIMEC DLA UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO I INSTALATORA

UCHWYT

WYJMOWANY KLUCZ MAGNETYCZNY

WYŁĄCZNIK AWARYJNY

AUTOMATYCZNIE SKŁADANE RAMIONA PLATFORMY

UWALNIANIE AWARYJNE - RĘCZNE URUCHAMIANIE TRYBU AWARYJNEGO W PRZYPADKU ZABLOKOWANIA PLATFORMY NA SCHODACH

PODWÓJNY NAPĘD ŁAŃCUCHOWY

OGRANICZNIK PRĘDKOŚCI I CHWYTACZ MECHANICZNY

ELEKTRYCZNE KRAŃCOWE WYŁĄCZNIKI BEZPIECZEŃSTWA

ZABEZPIECZENIA PRZECIWWSTRZAŚOWE ORAZ PRZECIWZGNIECENIOWE

RADIOWE PRZYWOŁYWACZE PRZYSTANKOWE

OPTIONS

POKROWIEC OCHRONNY

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA KOLORYSTYKI ORAZ WYBÓR GRAFIKI OZDOBNEJ

KONTROLA DOSTĘPU

PODEST ZGODNY Z EN 81-40

NAJAZD FRONTALNY NA PLATFORMĘ

AKUSTYCZNY SYGNAŁ W CZASIE JAZDY

PRZYSTANKI POŚREDNIE

SŁUPKI POD KASETY PRZYSTANKOWE

PILOT RADIOWY DLA OSOBY TOWARZYSZĄCEJ

STEROWANIE RADIOWE DLA ASYSTENTA

ŚWIETLNY I AKUSTYCZNY SYGNAŁ PRZECIĄŻENIA PLATFORMY

DANE TECHNICZNE

	V6s	WERSJA 300 KG	WERSJA 225 KG
A	MINIMALNA SZEROKOŚĆ SCHODÓW	1000	960
B	KĄT NACHYLENIA TORU JAZDY	OD 0° DO 50°	
C	WYMIARY TORU JAZDY	80x40	50x30
D	MINIMALNA PRZESTRZEŃ DLA TORU JAZDY	135	100
E	MINIMALNA PRZESTRZEŃ WYMAGANA PRZY ZAMKNIĘTEJ PLATFORMIE	380	350
F	WYMIARY PLATFORMY	750x600, 750x650, 750x700, 800x700, 900x700, 1000x800, 1000x900, 1250x800	
G	UDŹWIG PRZY KĄCIE NACHYLENIA TORU DO 45°	300 KG	225 KG
H	UDŹWIG PRZY KĄCIE NACHYLENIA TORU POWYŻEJ 45°	250 KG	225 KG
I	PRĘDKOŚĆ JAZDY	0,10 m/s	
J	ZASILANIE AKUMULATORÓW	24 Vdc	
K	MAKSYMALNE ZUŻYĆCIE MOCY	1 Kw	
L	TRYB REAKCJI NA AWARIĘ	PROSTE KROKI W CELU ZABEZPIECZENIA MASZYNY	
M	DIODY INFORMACYJNE	INFORMACJE DLA INSTALATORA I UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO	
N	WYŚWIETLACZ	INFORMACJE DLA INSTALATORA I UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO	
O	APLIKACJA MYVIMEC	DOSTĘPNE DLA INSTALATORÓW I UŻYTKOWNIKÓW KOŃCOWYCH	

DANE TECHNICZNE

	V6	
A	MINIMALNA SZEROKOŚĆ SCHODÓW	890
B	KĄT NACHYLENIA TORU JAZDY	OD 0° DO 45°
C	WYMIARY TORU JAZDY	80x40
D	MINIMALNA PRZESTRZEŃ DLA TORU JAZDY	95
E	MINIMALNA PRZESTRZEŃ WYMAGANA PRZY ZAMKNIĘTEJ PLATFORMIE	385
F	WYMIARY PLATFORMY	750x600, 750x650, 750x700, 800x700, 900x700, 1000x800, 1000x900, 1250x800
G	UDŹWIG PRZY KĄCIE NACHYLENIA TORU DO 40°	300 KG
H	UDŹWIG PRZY KĄCIE NACHYLENIA TORU POWYŻEJ 40°	225 KG
I	PRĘDKOŚĆ JAZDY	0,10 m/s
J	ZASILANIE AKUMULATORÓW	24 Vdc
K	MAKSYMALNE ZUŻYĆCIE MOCY	0,2 Kw
L	TRYB REAKCJI NA AWARIĘ	PROSTE KROKI W CELU ZABEZPIECZENIA MASZYNY
M	DIODY INFORMACYJNE	INFORMACJE DLA INSTALATORA I UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO
N	WYŚWIETLACZ	INFORMACJE DLA INSTALATORA I UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO
O	APLIKACJA MYVIMEC	DOSTĘPNE DLA INSTALATORÓW I UŻYTKOWNIKÓW KOŃCOWYCH

SPECYFIKACJE ZGODNOŚCI Z NORMĄ EN8140

V6 - V6s	COMMI
MATERIAŁY TRUDNOPALNE I SAMOGASNĄCE	5.1.4.
CZUJNIK PRZECIĄŻENIA	5.1.6.2
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA 2,5 DLA WIĘKSZOŚCI ELEMENTÓW PRZENOSZĄCYCH OBCIĄŻENIA	5.1.7
IP 44	5.1.8.2
SYSTEM PODWÓJNEGO ŁAŃCUCHA Z CZUJNIKIEM BEZPIECZEŃSTWA	5.4.1.5
WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA ZĘBNIKA NAPĘDZAJĄCEGO	5.4.5.1
OSŁONY ZAPOBIEGAJĄCE PRZYTRZAŚNIĘCIU I ZGNIECENIU	5.4.8.5
ŚWIATŁA LED SYGNAŁY WIZUALNE	5.5.16.2
ANTYPOŚLIZGOWA POWIERZCHNIA DO CHODZENIA	5.6.4.1
STOPKA 75 MM	5.6.4.4.3
PORĘCZCE	5.6.4.5.2
ODSTĘPY MIĘDZY PRĘTAMI = 100 MM	5.6.4.5.3
ZBLOKOWANE RAMIONA 7 ON	5.6.4.7.7

ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2014/30 "CEM". ZGODNOŚĆ Z DYREKTYWĄ EUROPEJSKĄ 2006/42/WE "DYREKTYWA MASZYNOWA". DANE NIE SĄ ZOBOWIĄZUJĄCE. VIMEC ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO ICH ZMIANY BEZ UPRZEDZENIA.



POKŁADOWY PANEL STEROWANIA

OPCJONALNY PILOT

APLIKACJA MYVIMEC



Obejrzyj wideo

Pobierz dane techniczne





VIMEC srl
Via Parri, 7 | 42045 Luzzara (RE) | Italy
info@vimec.biz | www.vimec.biz

ESPAÑA | VIMEC IBERICA
ACCESIBILIDAD S.L.
vimeciberica@vimec.biz
www.vimec.es

FRANCE | VIMEC FRANCE
ACCESSIBILITÉ S.A.R.L.
france@vimec.biz
www.vimecfrance.fr

GREAT
BRITAIN | VIMEC
ACCESSIBILITY L.T.D.
vimecuk@vimec.biz
www.vimechomelifts.co.uk

DEUTSCHLAND | VIMEC
LIFTSYSTEME GMBH
deutschland@vimec.biz
www.vimec.de

POLSKA | VIMEC POLSKA
SP.Z.O.O.
vimecpolska@vimec.biz
www.vimecpolska.pl

Spółka kierowana i koordynowana przez Investmentaktiebolaget Latour.

