

Danych technicznych

V6s

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

ERGONOMICZNE ELEMENTY STERUJĄCE TYPU "DEAD-MAN" Z WYDŁUŻONĄ CZĘŚCIĄ AKTYWNA

8 ROZMIARÓW PLATFORM

W PEŁNI AUTOMATYCZNY

WYŚWIETLACZ POKŁADOWY

POUCZAJĄCE LAMPKI LEDOWE

2 STANDARDOWE KOLORY: BIAŁY PAPIRUSOWY LUB SZARY ANTRACYTOWY

APLIKACJA MYVIMEC DLA UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO I INSTALATORA

UCHWYT

WYJMOWANY KLUCZ MAGNETYCZNY

WYŁĄCZNIK AWARYJNY

ZAZĘBIAJĄCE SIĘ I SKŁADANE PAŁĄKI ODGRADZAJĄCE

TRYB RATUNKOWY - RĘCZNE URUCHAMIANIE AWARYJNE W PRZYPADKU ZABLOKOWANIA MASZYNY NA DRABINIE

PODWÓJNY NAPĘD ŁAŃCUCHOWY

OGRANICZNIK PRĘDKOŚCI I SPADOCHRON MECHANICZNY Z UCHWYTEM PROGRESYWNYM

ELEKTRYCZNE WYŁĄCZNIKI KRAŃCOWE BEZPIECZEŃSTWA

URZĄDZENIA PRZECIWWSTRZĄSOWE, PRZECIWOŁAMKOWE, PRZECIWZGNIECENIOWE

ELEMENTY STERUJĄCE RADIEM PODŁOGOWYM

OSŁONA OCHRONNA

OPCJONALNIE

MOŻLIWOŚĆ DOSTOSOWANIA KOLORÓW I GRAFIKI

PRZEJŚCIE DO ŁĄCZNOŚCI Z KLUCZEM (IOT)

EN81-40 PODNÓŻEK STANDARDOWY

DOSTĘP OD FRONTU

AKUSTYCZNY SYGNAŁ RUCHU

OGRANICZNIKI POŚREDNIE MIĘDZY PIĘTRAMI

GNIAZDO PRZYKRĘCANE

KOLUMNA PANELU STEROWANIA ŁADOWANIEM

STEROWANIE RADIOWE DLA ASYSTENTA

ŚWIETLNY I AKUSTYCZNY ALARM PRZECIĄŻENIOWY

TABELA DANYCH TECHNICZNYCH

V6s		
A	MINIMALNA SZEROKOŚĆ KLATKI SCHODOWEJ	985 MM
B	SLOPE	OD 0° DO 50°
C	MINIMALNA PRZESTRZEŃ DLA SZYN	160 MM
D	MINIMALNA WYMAGANA PRZESTRZEŃ DLA ZAMKNIĘTEJ PLATFORMY	390 MM
E	WYMIARY PLATFORMY	750x600, 750x650, 750x700, 800x700, 900x700, 1000x800, 1000x900, 1250x800
F	NOŚNOŚĆ ROBOCZA DO 45	300 KG
G	ŁADOWNOŚĆ POWYŻEJ 45	250 KG
H	PRĘDKOŚĆ	0,10 M/S
I	AKUMULATORY ZASILANIE	24 VDC
J	MAKSYMALNE ZUŻYCIE	1 KW
K	TRYB REAKCJI	PROSTE KROKI W CELU ZABEZPIECZENIA MASZYNY
L	DIODY INFORMACYJNE	INFORMACJE DLA INSTALATORA I UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO
M	WYŚWIETLACZ	INFORMACJE DLA INSTALATORA I UŻYTKOWNIKA KOŃCOWEGO
N	APLIKACJA MYVIMEC	DOSTĘPNE DLA INSTALATORÓW I UŻYTKOWNIKÓW KOŃCOWYCH

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.

SPECYFIKACJE ZGODNOŚCI Z NORMĄ EN8140

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
PORĘCZE	5.6.4.5.2
ODSTĘPY MIĘDZY PRĘTAMI = 100 MM	5.6.4.5.3
ZBLOKOWANE RAMIONA 7 ON	5.6.4.7.7

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)
London (Zjednoczone Królestwo)
Monachium (Niemcy)

Spółka kierowana i koordynowana przez Investmentaktiebolaget Latour.

PRINT: AGCASTELLO.IT ART: ORYOKLI.IT

V6s podnośnik schodowy

PRZYJAZNE DLA ŚRODOWISKA I POŁĄCZONE Z NIEZAWODNOŚCIĄ ORAZ DOŚWIADCZENIEM FIRMY VIMEC

PONAD 50 000 PLATFORM POCHYŁYCH ZAINSTALOWANYCH NA CAŁYM ŚWIECIE



vimec ACCESSIBILITY



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 słuchawka radiowa 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 PAŁĄKI Z BLOKADAMI**
Aby chronić użytkownika, pałaki 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

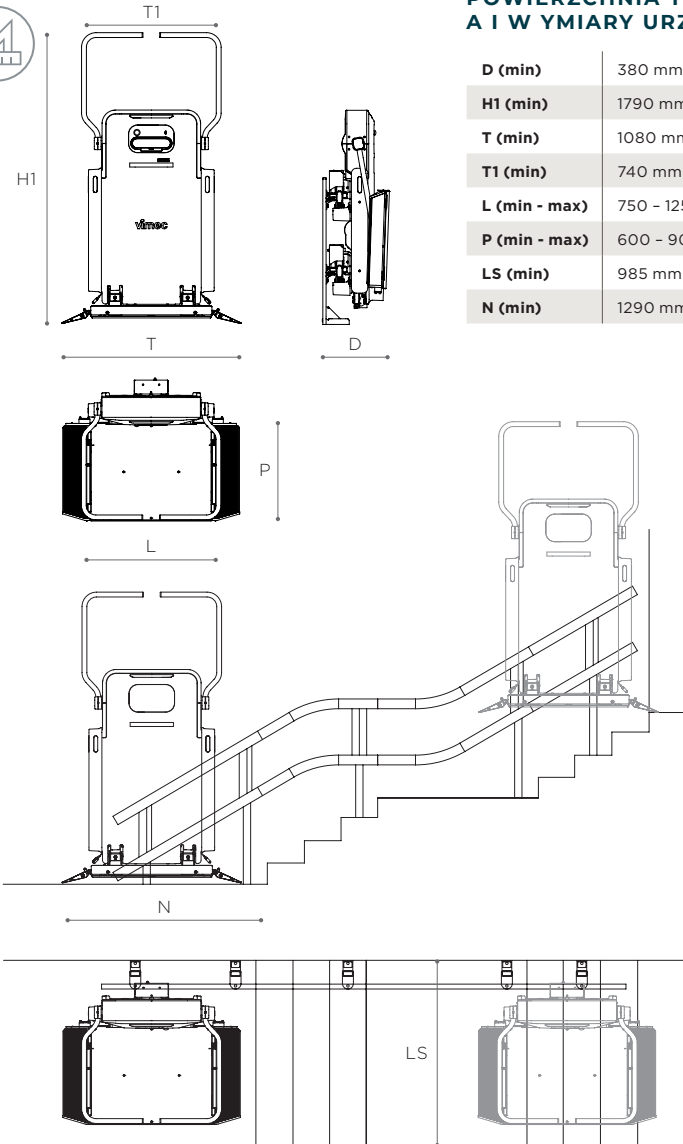
- **< 1 M SCHODY**
V6S może być instalowany w wąskich klatkach schodowych
- **NIE WYMAGA DODATKOWYCH PRZESTRZENI**
do montażu skrzynek z silnikami
- **DUŻA STABILNOŚĆ**
trakcja jest wyposażona w specjalny system przechyłania i rolki, które zapewniają stabilną i płynną pracę
- **BEZGŁOŚNY**
<50 Db ślizganie się po szynach

V6s podnosnik schodowy



PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA PROJEKT I POŁĄCZENIE

- **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
- **OBSŁUGA AWARYJNA Z GÓRY MASZYNY**
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



POWIERZCHNIA TECHNICZNA A I W YMIARY URZĄDZENIA

D (min)	380 mm
H1 (min)	1790 mm
T (min)	1080 mm
T1 (min)	740 mm
L (min - max)	750 - 1250 mm
P (min - max)	600 - 900 mm
LS (min)	985 mm
N (min)	1290 mm



POKŁADOWY PANEL STEROWANIA



Obejrzyj wideo

Pobierz dane techniczne

