

Dostępność Rozwiązania likwidujące wszelkie bariery



**Easy Move**

**Heavy Duty**

Platformy pionowe



**VIMEC**  
*Easy moving*

# EASY MOVE

**VIMEC**  
Easy moving



## EASY MOVE

Easy Move – platforma pionowego podnoszenia idealnie spełnia wymogi komunikacyjne w budynkach publicznych oraz mieszkalnych

- Zajmuje minimalną przestrzeń niezbędną dla zapewnienia komfortu i bezpieczeństwa użytkownika
- Duża różnorodność wystrójów platformy pozwala dopasować wygląd platformy do miejsca instalacji
- Przystosowana do instalacji zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku
- Szybki montaż, nie wymaga uciążliwych prac budowlanych
- Udźwig aż do 400 kg
- Telefon w kabinie oraz kurtyny świetlne ze wszystkich stron, gdzie kabina jest otwarta, zapewniają dodatkowy komfort i bezpieczeństwo użytkownika
- Gwarantowana jakość Vimec





➤ **Easy Move** odpowiada wymaganiom różnych użytkowników: jest dobrym rozwiązaniem problemu likwidacji barier w budynkach użyteczności publicznej z uwzględnieniem wszelkich wymogów estetycznych, oraz dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, które chcą przemieścić się pomiędzy piętrami własnego domu.

#### ➤ **Uniwersalność**

Platforma **Easy Move** jest urządzeniem, które łatwo dopasowuje się do każdego otoczenia dzięki projektowaniu i produkowaniu jej „na miarę” do konkretnego miejsca przeznaczenia – zarówno wewnątrz i na zewnątrz budynku. Dostępna w wersjach **od dwóch do pięciu przystanków** jest **idealnym** rozwiązaniem dla **obiektów już istniejących** i poddawanych renowacjom, jak również do **nowo powstających** – **nie wymaga specjalnych robót budowlanych**.

#### ➤ **Wygoda i bezpieczeństwo**

Platforma **Easy Move** jest cicha, komfortowa i bezpieczna w użytkowaniu dzięki awangardowym rozwiązaniom technicznym. Jest wyposażona w łatwe w użyciu oraz odpowiednio zabezpieczone elementy sterujące.



#### ➤ **Elastyczność**

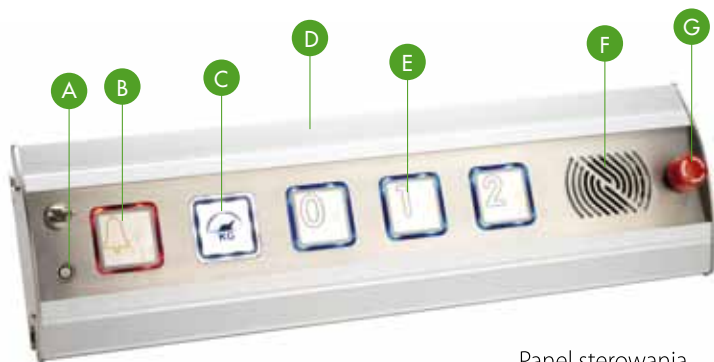
Platforma **Easy Move** jest urządzeniem przygotowywanym „na miarę” nie tylko pod względem **funkcjonalności**, ale dostosowuje się również do specyfiki i wymogów estetycznych otoczenia dzięki szerokiej gamie dostępnych kolorów i elementów wykończenia. Pasuje do obiektów użyteczności publicznej i domów mieszkalnych.

#### ➤ **Niezawodność**

Technologia Vimec gwarantuje Państwu produkt awangardowy pod każdym względem. **Gwarancja** producenta umożliwia redukcję kosztów konserwacji na rzecz **jakości** konstrukcyjnej na najwyższym poziomie.

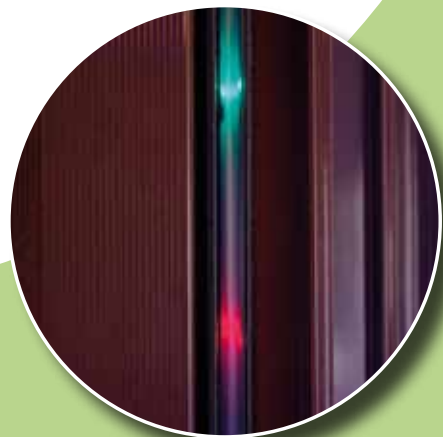


# AKCESORIA

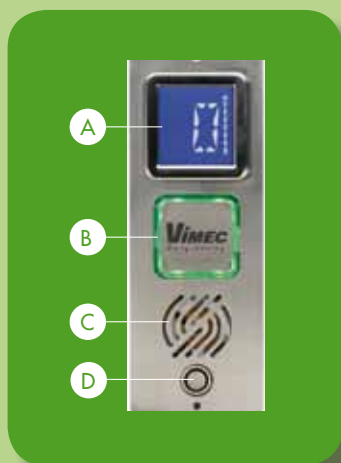


Panel sterowania

- A) Kluczyk elektronicznej kontroli dostępu „E-button”
- B) Przycisk alarmowy
- C) Wskaźnik obciążenia platformy
- D) Poręcz zintegrowana z panelem sterowania
- E) Przycisk dyspozycji jazdy na żądaną kondygnację
- F) Urządzenie łączności głosowej
- G) Przycisk STOP



Kurtyny świetlne



Kaseta przywołań na przystanku  
(w opcji)

- A) Piętrowskazywacz LCD (w opcji)
- B) Przycisk wezwania platformy: podświetlony na zielono, gdy platforma jest wolna, czerwony, gdy platforma jest zajęta
- C) Głośnik (w opcji)
- D) Kluczyk elektronicznej kontroli dostępu „E-button” (w opcji)



## OŚWIETLENIE KABINY



Sufit z czterema punktami świetlnymi  
(standard)



Sufit z czterema punktami świetlnymi LED  
(optional)



# AKCESORIA

## Drzwi



Eleganckie panoramiczne dwuskrzydłowe



Panoramiczne w ramie aluminiowej



Stalowe wzmocnione Panoramiczne



Stalowe wzmocnione z małym świetlikiem



Aby móc korzystać z opcji „Simple Touch” należy wybrać drzwi kabiny ze stali inox w pełni automatyczne

## KOLORY DRZWI I OBUDOWY KONSTRUKCYJNEJ



Ral 9023 grigio scuro perlato (standard)



Ral 1013 avorio chiaro



Ral 9006 alluminio brillante

## KOLORY ŚCIANY KABINY

### ■ SERIA INOX



Lino lucido

### ■ SERIA VETRO

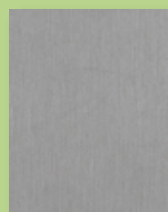


Trasparente

### ■ SERIA COLOR



Beige (standard)



Grey



Red



Blue

## KOLORY PODESTÓW KABINY

### ■ SERIA GUMA



Grigio scuro (standard)

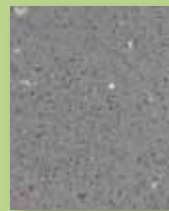
### ■ SERIA SAFE STEP



Azzurro avio



Grigio chiaro



Grigio scuro



Beige



## Easy Move z obudową konstrukcyjną

Samonośne konstrukcje szybu platformy są szczególnie wszechstronne, solidne i łatwe w montażu w przypadku instalacji na zewnątrz budynku. Można je dopasować do budynku o każdym charakterze.



# DANE TECHNICZNE

- Easy Move stworzona przez Vimec jest hydrauliczną platformą pionową o wszechstronnym zastosowaniu:
- Łatwą w dopasowaniu do indywidualnych potrzeb klienta
- Idealną do likwidacji barier architektonicznych w budynkach już istniejących i rekonstruowanych (łatwa instalacja w istniejącym szybie) oraz w nowo powstających – brak specjalnych robót budowlanych, nie potrzeba pomieszczenia na maszynownię lub podszybia
- Zamiast podszybia wymaga jedynie niewielkiego zagłębienia w podłożu – 12 cm lub 14 cm dla kanstou szybu samonośnego
- Zasilana jest prądem o standardowym napięciu 220/240 V, a zużycie energii wynosi 1,8 kW
- Już dostosowaną do wymogów normy UNI EN 81/41**

## EASY MOVE

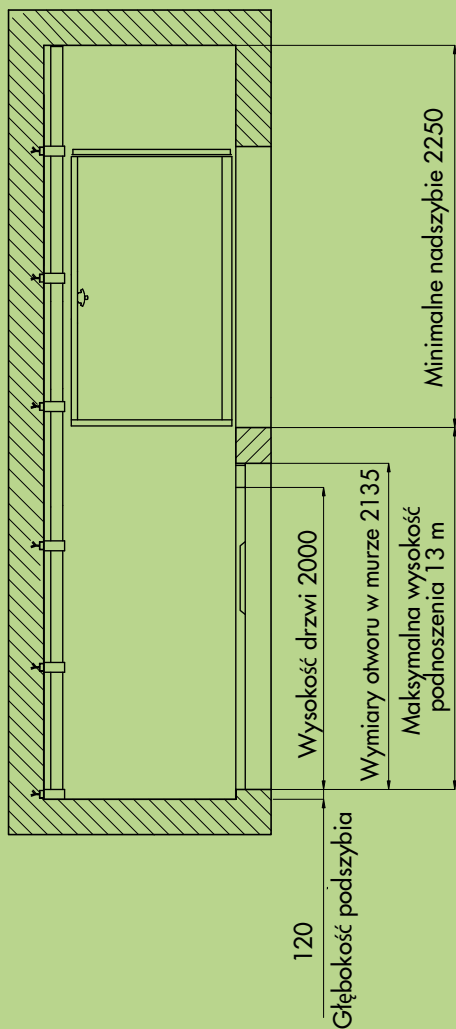
### (ZGODNOŚĆ Z NORMĄ EN 81-41)

<b>Udźwig</b>	400 Kg
<b>Wysokość podnoszenia</b>	13 m
<b>Prędkość</b>	0,15 m/s
<b>Sez. Podszybie</b>	PODSZYBIE 120mm / DLA KONSTRUKCJI SAMONOŚNEJ 140 mm
<b>Kabina „zamknięta” za pomocą ścian lub kurtyn świetlne</b>	
<b>Kaseta wezwań na kondygnacji „Simple Touch”</b>	
<b>System „Soft” łagodnego startu i zatrzymania</b>	
<b>Urządzenie komunikacyjne – interkom</b>	
<b>Automatyczny system poziomowania do</b>	+/- 20 mm
<b>Dach nośny</b>	
<b>Homologowany zawór bezpieczeństwa chwytacza</b>	
<b>Homologowane elektryczne urządzenia ryglujące zgodne z Normą</b>	UNI EN 81-2
<b>Układ elektryczny</b>	
<b>Moc</b>	1,8 kW
<b>Napięcie zasilania</b>	230V-jednofazowe
<b>Napięcie zasilania silnika</b>	230V
<b>Napięcie dodatkowego zasilania</b>	24V

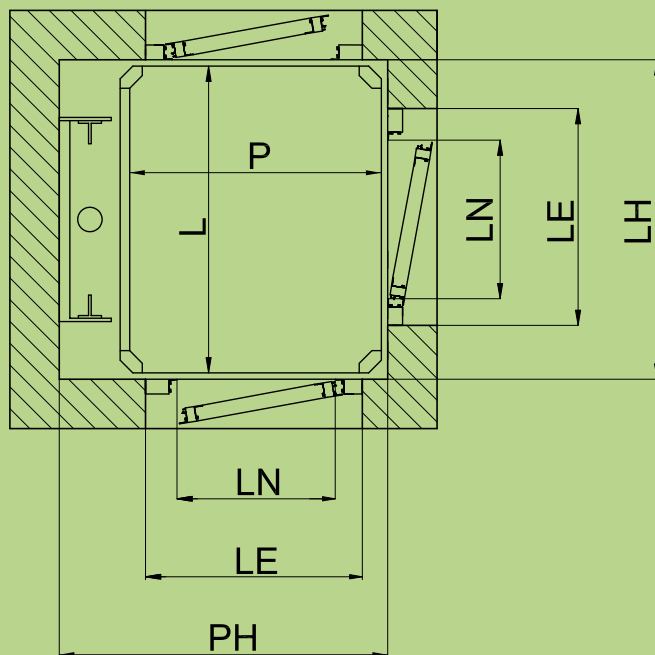
### 13 standardowych wariantów wymiarów podestu platformy

850x900	950x770	900x850	850x1250	1000x1250	1000x1400
1100x1400	1250x1000	1250x1250	1250x850	1400x1000	1400x1100
1400x1200					

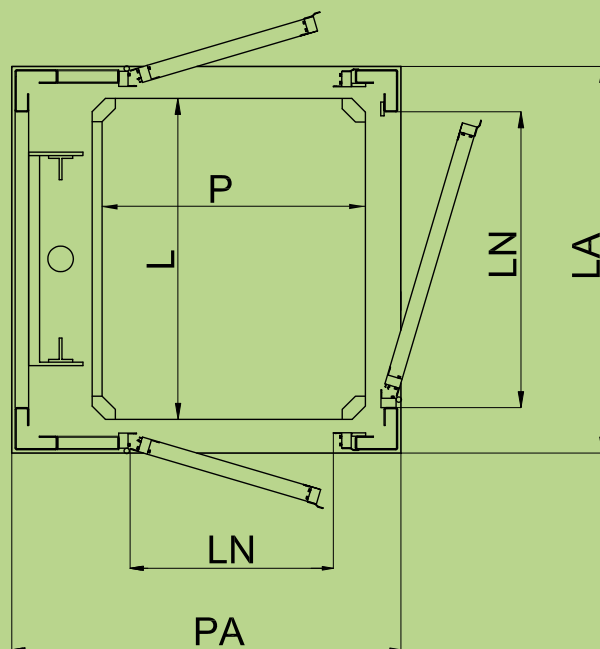
# WYMIARY I WYMAGANA PRZESTRZEŃ



## SZYB MUROWANY



## KONSTRUKCJA



### Legenda

- L: Szerokość kabiny
- P: Głębokość kabiny
- LH: Szerokość szybu murowanego
- PH: Głębokość szybu murowanego
- LA: Szerokość konstrukcji samonośnej
- PA: Głębokość konstrukcji samonośnej
- LN: szerokość drzwi w świetle
- LE: Przestrzeń konieczna dla drzwi

NB: dodać 45 mm dla każdej dodatkowej ściany kabiny



## Przykłady dostępnych konfiguracji

- Firma Vimec oferuje 14 różnych wymiarów podestów
- Dostępne podesty mają wymiary od 950 x 770 mm do 1400 x 1200 mm

## SZYB MUROWANY

Kabina	L	900	1250	1400	770	850	1250
	P	850	1000	1100	950	1250	1250
Szyb	LH	930	1280	1430	800	880	1280
	PH	1090	1240	1340	1190	1490	1490

## KONSTRUKCJA SZYBU SAMONOŚNEGO

Kabina	L	900	1250	1400	850	1250
	P	850	1000	1100	1250	1250
Szyb	LA	1045	1395	1545	995	1395
	PA	1195	1345	1445	1595	1595

## DRZWI STALOWE PANORAMICZNE / ZE ŚWIETLIKIEM

Wymiary drzwi		600	650	700	750	800	860	900	950	1000
Światło przejścia	LN/PN	610	660	710	760	810	870	910	960	1010
Otwór drzwiowy	LE/PE	830	880	930	980	1030	1090	1130	1180	1230

## ALUMINIOWE DRZWI PANORAMICZNE

Wymiary drzwi		600	650	700	750	800	860	900	950	1000
Światło przejścia	LN/PN	600	650	700	750	800	860	900	950	1000
Otwór drzwiowy	LE/PE	830	880	930	980	1030	1090	1130	1180	1230

PN = 2000mm  
PE = 2135mm

przedstawione dane są orientacyjne; firma Vimec zastrzega sobie prawo do ich modyfikacji bez uprzedzenia.

## Easy Move:

# stosowny przy dużych obciążeniach

### E07 HD

W przypadkach, kiedy wymagana jest platforma o większym udźwigu i rozmiarach niż E06, idealnym rozwiązaniem jest platforma E07 Heavy Duty. Znakomicie nadaje się do przewożenia osób na noszach, łóżkach szpitalnych oraz we wszelkich sytuacjach, kiedy potrzeba większej przestrzeni w kabinie bez skomplikowanych prac budowlanych i przeróbek budynku.



#### HEAVY DUTY

#### DANE TECHNICZNE

**Udźwig** 500 Kg

**Wysokość podnoszenia** 8,5 m

**Prędkość** 0,15 m/s

**Podszybie** 120 mm

**Kabina „zamknięta” za pomocą ścian lub systemu bezpieczeństwa na podczerwień**

**Kaseta wezwań na kondygnacji „Simple Touch”**

**System „Soft” łagodnego startu i zatrzymania**

**Urządzenie komunikacyjne – interkom**

**Automatyczny system poziomowania do** +/- 20 mm

**Dach nośny**

**Homologowany zawór bezpieczeństwa chwytacza**

**Homologowane elektryczne urządzenia ryglujące zgodne z Normą** UNI EN 81-2

**Układ elektryczny**

**Moc** 1,8 kW

**Napięcie zasilania** 230V-jednofazowe

**Napięcie zasilania silnika** 230V

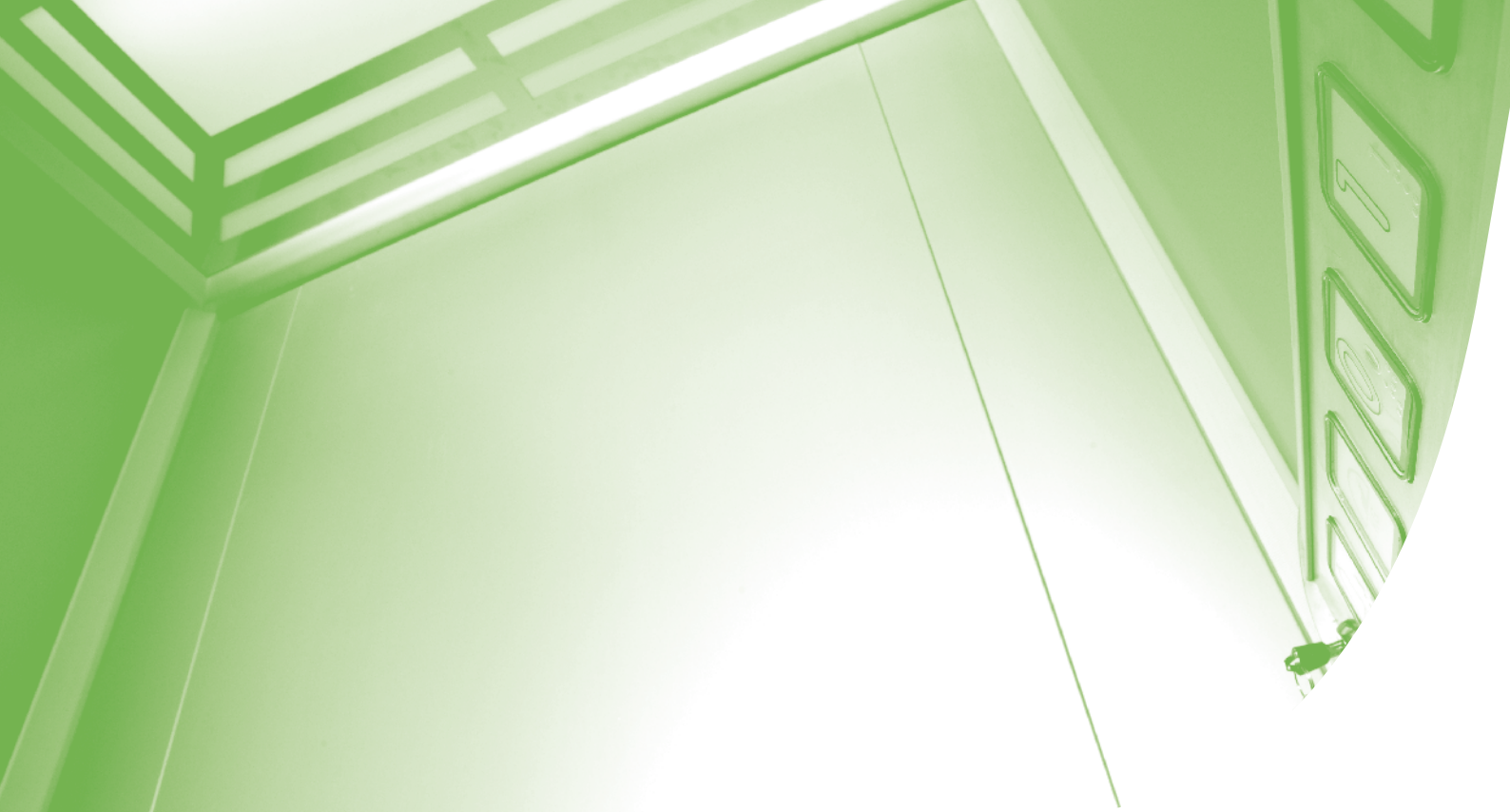
**Napięcie dodatkowego zasilania** 24V

#### 10 standardowych wariantów wymiarów podestu platformy

1400x1300 1400x1400 1600x900 1600x1000

1800x900 1800x1000 2000x900 2000x1000

2200x900 2200x1100



## Gwarancja

Gwarancja wynosi do 24 miesięcy od daty zainstalowania 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.





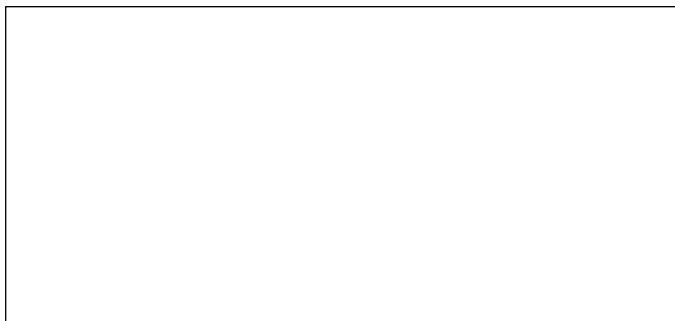


**Vimec s.r.l.** - Via Parri, 7 - 42045 Luzzara - Reggio Emilia - Italy

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)



191/L  
7510214-310810



COMPANY  
WITH QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
=UNI EN ISO 9001/2000=