

Dostępność Rozwiązania likwidujące wszelkie bariery



Easy Move

Heavy Duty

Platformy pionowe

EASY MOVE



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**

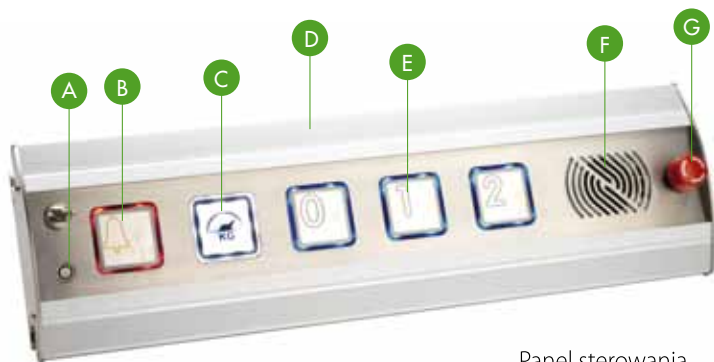
Platforma **Easy Move** jest urządzeniem przygotowywanym „na miarę” nie tylko pod względem **funkcjonalności**, ale dostosowuje się również do specyfiki i wymogów estetycznych otoczenia dzięki szerokiej gamie dostępnych kolorów i elementów wykończenia. Pasuje do obiektów użyteczności publicznej i domów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

➤ **Niezawodność**

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

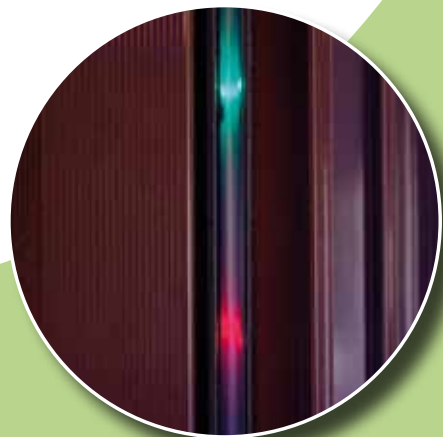


AKCESORIA

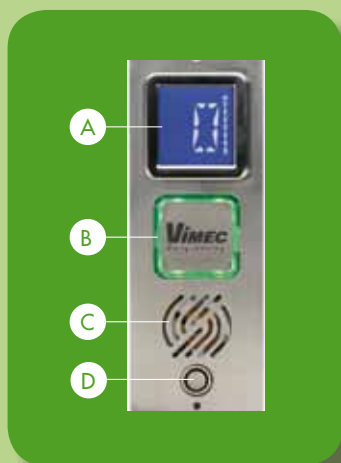


Panel sterowania

- 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



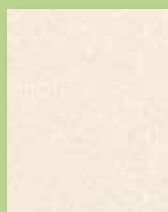
Lino lucido

■ SERIA VETRO



Trasparente

■ SERIA COLOR



Beige (standard)



Grey



Red



Blue

KOLORY PODESTÓW KABINY

■ SERIA GUMA



Grigio scuro (standard)

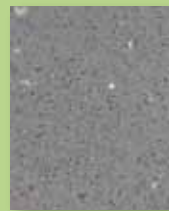
■ SERIA SAFE STEP



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)

Udźwig	400 Kg
Wysokość podnoszenia	13 m
Prędkość	0,15 m/s
Sez. Podszybie	PODSZYBIE 120mm / DLA KONSTRUKCJI SAMONOŚNEJ 140 mm

Kabina „zamknięta” za pomocą ścian lub kurtyn świetlne

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

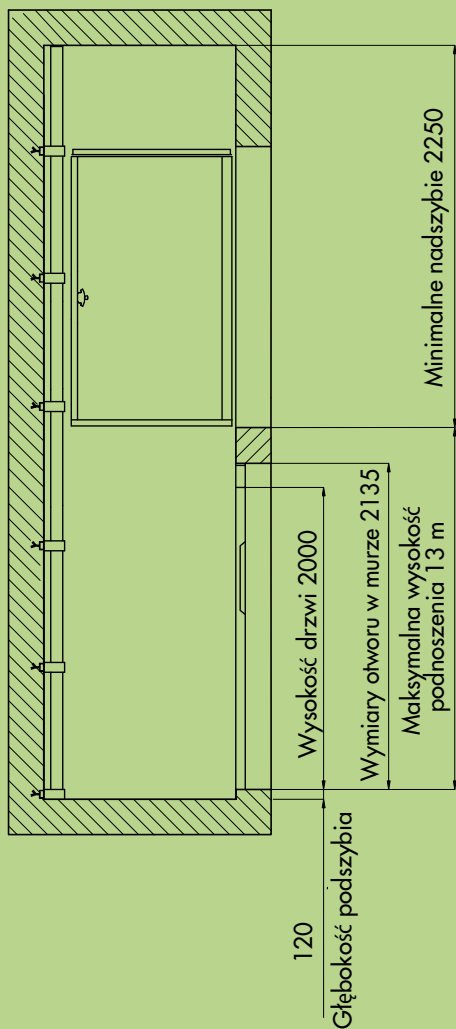
Napięcie zasilania silnika 230V

Napięcie dodatkowego zasilania 24V

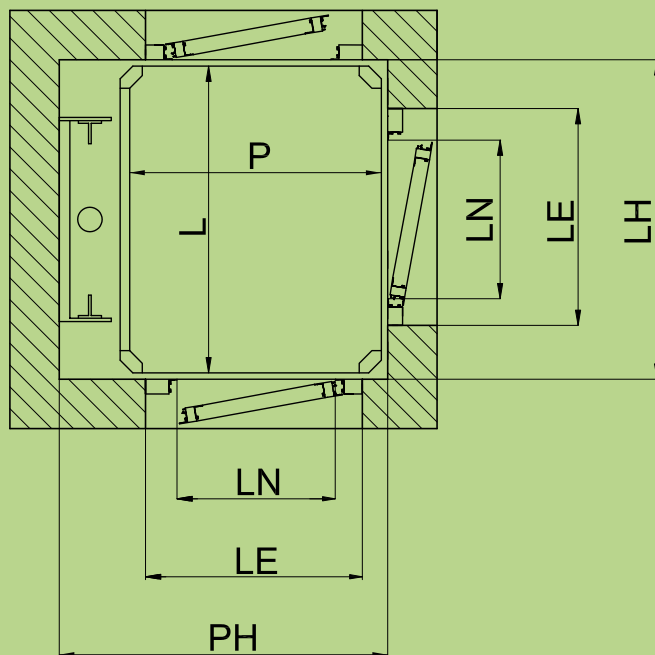
13 standardowych wariantów wymiarów podestu platformy

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

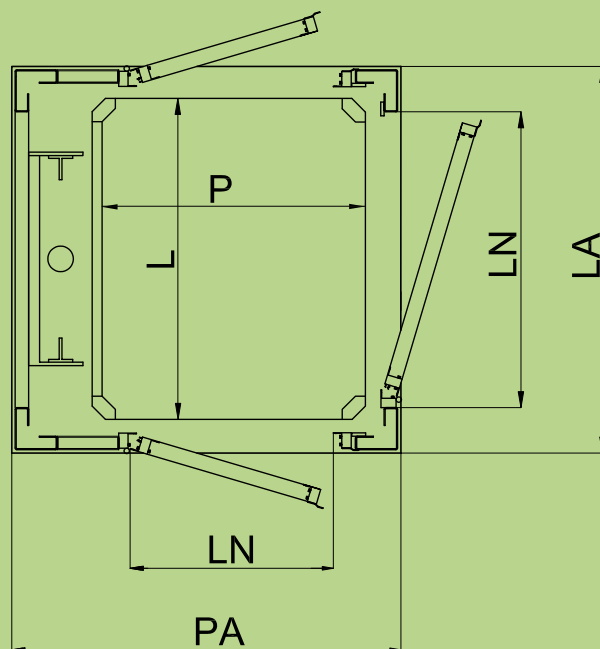
WYMIARY I WYMAGANA PRZESTRZEŃ



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

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

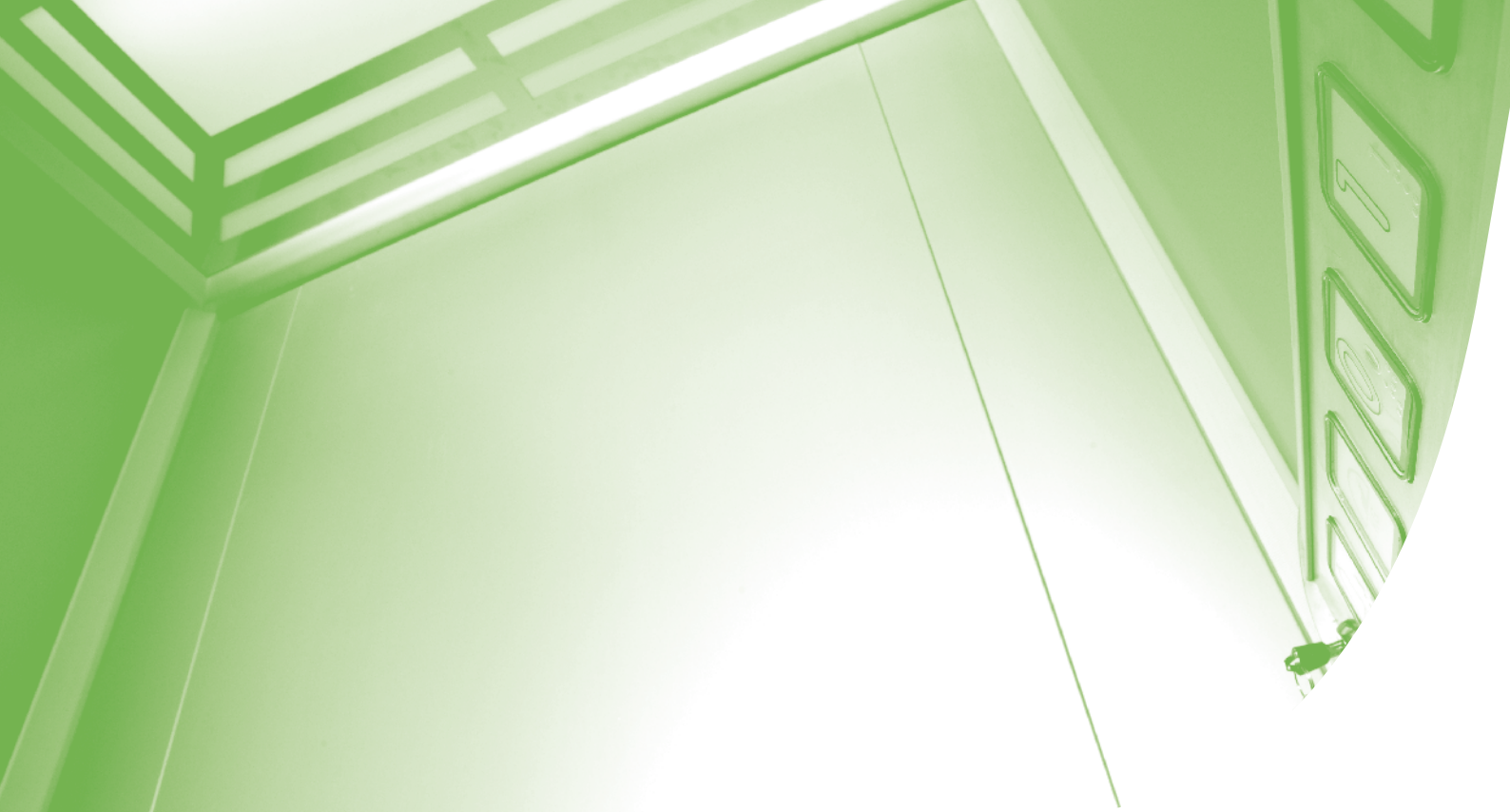
Napięcie dodatkowego zasilania 24V

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.



LIFT PLUS PL Kaczmarczyk, Spółka Jawna

ul. Strażacka 33, 42-263 Wrzosowa k. Częstochowy

NIP: 5732847661; KRS: 0000490001; REGON: 243435020

tel./fax: +48 34 314 03 10 email: biuro@liftplus.pl