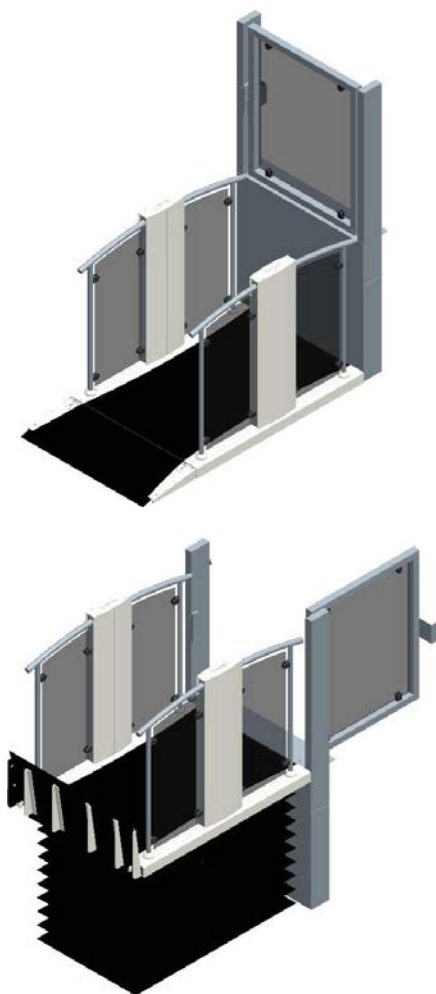


DANE TECHNICZNE

Lokalizacja	Wewnątrz i na zewnątrz budynków
Wys. podnoszenia	Do 2 metrów w zależności od modelu
Udźwig	Od 225 kg do 500 kg
Prędkość podnoszenia	0.15 m/s
Rozmiar dźwigu	- Low UP: 720 x 1340 mm or 920 x 1340 mm - Steplift 1000: 740 x 1400 mm, 830 x 1400 mm, 1100 x 1400 mm - Steplift 2000: 800 x 1400 mm; 900 x 1400 mm; 1100 x 1400 mm - Dźwig przenośny: 800 x 1450 mm
Konfiguracja dźwigu	(w zależności od modelu) przelotowa, kątowa, w podszybiu, z ruchomymi schodami, na życzenie
Zasilanie	220/240 V - 50/60 Hz - 13 AMP - 1 faza



Steplift
1000

WIĘCEJ INFORMACJI

Aby uzyskać więcej informacji skontaktuj się z nami:

Innovate Lifts Polska

siedziba:

ul. NMP 1

59-220 Legnica

tel. 076 743 50 21

oddział:

ul. Kwiatowa 25/4

02-539 Warszawa

tel./fax. 022 468 01 00

email: info@innovatelifts.pl

www.innovatelifts.pl



Dźwigi Dla
Niepełnosprawnych

Proste
nowoczesne
rozwiązanie
Elegancki
design



Innovate
LIFTING SYSTEMS



Dźwigi Dla Niepełnosprawnych

Dźwigi dla niepełnosprawnych krótkiego wznoszenia są nowoczesnym i prostym rozwiązaniem wszędzie tam, gdzie wysokość podnoszenia nie przekracza 2 metrów.

Wykończenie dźwigu z aluminium i stali nierdzewnej w połączeniu z nowoczesnym designem sprawia, że dźwigi krótkiego wznoszenia są najelegantszym rozwiązaniem na rynku. Kategoria dźwigów krótkiego wznoszenia obejmuje 4 rodzaje produktów o różnej specyfikacji. Jeśli wysokość podnoszenia nie przekracza 500 mm i budżet jest ograniczony, najodpowiedniejszym dźwigiem byłby LOW UP bez górnej bramki. Dźwigi Steplift 1000 i 2000, jedne z najładniejszych rozwiązań w ofercie, są instalowane w szczególności w miejscach, gdzie występują ograniczenia nie przekraczające wysokości 1 i 2 metrów. Natomiast jeśli wymagany jest tylko tymczasowy dostęp do miejsc na wysokości jednego metra, najtrafniejszym rozwiązaniem byłby nasz przenośny dźwig, który po użyciu jest składany i przenoszony do magazynu.

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA DO 2 M

MOTOR ZINTEGROWANY Z BRAMKĄ

NISKIE KOSZTY UTRZYMANIA

UDŹWIG DO 500 KG

IDEALNE
ROZWIĄZANIE



ZALETY PRODUKTU

- Instalacja wewnątrz jak i na zewnątrz budynku
- Cichy i płynny w działaniu
- Operowany przez baterie z podłączeniem do stałego zasilania
- Zaokrąglone poręcze platformy
- Stacje przywoławcze na każdym przystanku i na platformie
- Automatyczna rampa z efektem zwalniającym w dźwigu Steplift 1000
- Jednodniowa instalacja
- Ekonomiczny w utrzymaniu
- Może być przeinstalowany w inną lokalizację
- Wysokość podnoszenia do 2 metrów
- Udźwig 225 kg, 250 kg i 500 kg
- Nie wymagane podszybie

OPCJE DODATKOWE

- Duża różnorodność rozmiarów dźwigu
- Wybór konfiguracji: przelotowa, kątowna, w podszymbiu, z ruchomymi schodami, na życzenie
- Wybór bramek przystankowych: aluminiowa z szyba, z nierdzewnej stali, z mosiądzu, ze szkła
- Automatyczne otwieracze do bramek
- Stacje przywoławcze wbudowane w ścianę na płycie stali nierdzewnej bądź mosiądzu
- Pilot do zdalnego sterowania dźwigu
- Kolor bramki i platformy do wyboru z palety RAL
- Na życzenie każdy produkt może być dostosowany do indywidualnych potrzeb

