

# PLATFORMY SCHODOWE



Platformy schodowe umożliwiają transport osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich lub osób z problemami w poruszaniu się po schodach na specjalnie zaprojektowanym krzeselku. Dzięki ich wszechstronności można je dostosować do standardowych, nietypowych, wąskich, spiralnych lub o dowolnej kombinacji schodów. Platformy schodowe są projektowane w taki sposób aby zabierali jak najmniej miejsca dzięki czemu znajdują zastosowanie w wąskich i szerokiach przestrzeniach schodowych. Nasze platformy schodowe dla osób niepełnosprawnych dzięki ponad 25 letniemu rozwojowi osiągnęły wysoki poziom techniczny i charakteryzują się wysoką jakością oraz niezawodnością. Oferujemy kroki czas produkcji, dostawę, montaż i konserwację urządzeń. Wszystkie platformy schodowe posiadają Certyfikat TÜV a ich zaletą są niskie koszty eksploatacji i utrzymania.

- Niezawodne, wygodne i jednocześnie eleganckie rozwiązanie dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich
- Łatwa instalacja, szybki czas dostawy
- Minimalne wymagania przestrzenne, montaż po prawej lub lewej stronie klatki schodowej
- Rozwiązania „szyje na miarę”, możliwe do zainstalowania nawet bez przycióbek w budynku
- Kolorystyka wg wzornictwa RAL lub opcja w wersji ze stali nierdzewnej
- Składanie ręczne lub automatyczne
- Możliwość dodania składanego siedziska

## SP-STRATOS



**Platforma schodowa STRATOS** posiada napęd baterijnny. Nadaje się na wszystkie rodzaje schodów (proste, krzywoliniowe). Platforma automatycznie ładuje baterie po zatrzymaniu się na przystanku. Jej zaletą jest możliwość użytkowania w sytuacji zaniku zasilania w budynku na naładowanych bateriach.

- ELEGANCKI PONADECZASOWY DESIGN
- ZASTOSOWANIE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE
- SZYBKI MONTAŻ, ZWYKLE 1 DZIEŃ
- NAPĘD AKUMULATOROWY
- ŁAGODNY START I STOP
- MOŻLIWOŚĆ KILKU PRZYSTANKÓW
- STEROWANIE ZDALNYM PILOTEM

### Parametry techniczne

- Długość toru: do 30 m
- Uciążliwość: do 300 kg
- Wymiary podłogi platformy: szerokość: 600 do 900 mm głębokość: 700 do 1250 mm
- Minimalna szerokość schodów: 940 mm proste 1030 mm krzywoliniowe
- Kąt nachylenia: od 0° do 47°
- Szerokość zamkniętej platformy: 350 mm
- Prędkość jazdy platformy: 0,06 - 0,1 m/s
- Napęd: 1x230V, akumulator 24V DC



## SP-OMEGA

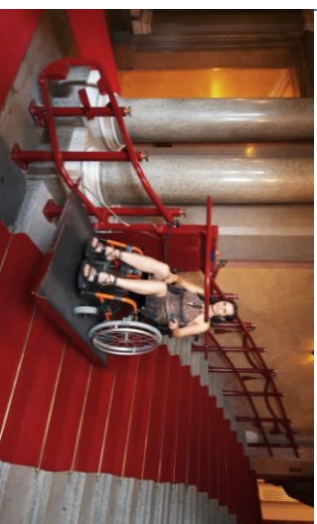


**Platforma schodowa OMEGA** to nasza najpopularniejsza platforma schodowa. Nadaje się na schody proste, schody krzywoliniowe oraz do bardzo wąskich klatek schodowych. Ponadto w stanie złożonym zajmuje minimum miejsca na klatce schodowej.

- JEDNA Z NAJWIEJSZYCH PLATFORM NA RYNKU
- ZASTOSOWANIE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE
- NA KRÓTKIE I DŁUGIE TRASY
- SZYBKI MONTAŻ, ZWYKLE 1 DZIEŃ
- MOŻLIWOŚĆ KILKU PRZYSTANKÓW
- STEROWANIE BEZPRZEWODOWE LUB PRZEWODOWE

### Parametry techniczne

- Długość toru: do 85 m (w zależności od złożoności)
- Uciążliwość: do 300 kg
- Wymiary podłogi platformy : szerokość: 600 do 900 mm głębokość: 700 do 1400 mm
- Minimalna szerokość schodów: 910 mm proste, 965 mm krzywoliniowe
- Kąt nachylenia: od 0° do 62°
- Szerokość zamkniętej platformy: 320 mm
- Prędkość jazdy platformy: 0,06 - 0,15 m/s
- Napęd: 1x230V, 3x400V (w zależności od typu napędu)



## SP-DELTA



**Platforma schodowa DELTA** umożliwia montaż na schodach prostych. Platforma jest zasilana bateryjnie, baterie są automatycznie doładowywane po zatrzymaniu się platformy na przystanku. Platforma DELTA może być używana na naładowanych bateriach w sytuacji zaniku zasilania w budynku

- SZYBKI MONTAŻ, ZWYKLE 1 DZIEŃ
- ZASTOSOWANIE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE
- NIEPOTRAZALANT DESIGN
- NAPĘD AKUMULATOROWY
- ŁAGODNY START I STOP
- STEROWANIE ZDALNYM PILOTEM
- MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU DODATKOWEGO AKUMULATORA NA DŁUŻSZY CZAS JAZDY

### Parametry techniczne

- Długość toru: do 15 m
- Uciążliwość: do 300 kg
- Wymiary podłogi platformy: szerokość: 600 do 900 mm głębokość: 700 do 1400 mm
- Minimalna szerokość schodów: 880 mm
- Kąt nachylenia: od 15° do 45°
- Prędkość jazdy platformy: 0,06 - 0,12 m/s
- Napęd: 1x230V, akumulator 24V DC

