

Link do produktu: <https://www.prolifter.pl/platforma-schodowa-delta-na-torze-prostym-p-84.html>



Platforma schodowa DELTA na torze prostym

Cena brutto	27 990,00 zł
Cena netto	25 916,67 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ALTECHDELTA
Kod producenta	ALTECHDELTA
Producent	Altech
Realizacja	4 - 6 tygodni
Zastosowanie schody	proste
Prędkość	0,1m/s
Napęd	elektryczno - zębatkowy
Moc silnika	0,5kW, zasilany bateriami
Nachylenie schodów	15° do 47°
Operowanie	zdalne sterowanie, kasyety przywoławcze
Finansowanie	 (DO)FINANSOWANIE
Zasilanie	230V dla ładowarki
Zastosowanie	 ZASTOSOWANIE
telefon I	 +48 729 888 698

Opis produktu

Platforma przyschodowa DELTA na proste schody

SKORZYSTAJ Z DOFINANSOWANIA NA PLATFORMY SCHODOWE do 95% wartości (LIKWIDACJA BARIER ARCHITEKTONICZNYCH) - dofinansowanie dla osób prywatnych

Platforma schodowa dla osób niepełnosprawnych, to jedno z często stosowanych rozwiązań w budownictwie użytkowym mające na celu **likwidowanie barier architektonicznych**. Osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich mogą dziś liczyć na znacznie szerszą pomoc w poruszaniu się, aniżeli jeszcze kilka lat temu. Wszystko za sprawą nowelizacji ustaw i dbałości o tych, dla których przemieszczanie o własnych siłach stanowi nie lada problem.

Czym jest platforma pozioma dla osób niepełnosprawnych?

Platforma schodowa montowana jest do słupków montażowych lub do ściany, bez naruszania ich konstrukcji. Nie wymaga przeprowadzania żadnych dodatkowych prac remontowych. Zasada jej działania jest bardzo prosta. Wystarczy uruchomić platformę, aby ta rozłożyła się, udostępniając swoją podstawę do użytkowania dla wózka inwalidzkiego. Po przetransportowaniu osoby niepełnosprawnej na miejsce, czyli w górę lub w dół po schodach, następuje jej automatyczne złożenie do pozycji początkowej (automatyczne składanie opcja). Takie rozwiązanie pozwala ukryć platformę sprawiając, że nie rzuca się w oczy, nie zakłóca estetyki przestrzeni, a co najważniejsza, zabiera minimalną ilość miejsca. Nie przeszkadza zatem w masowym użytkowaniu schodów przez inne osoby.

Jakość i bezpieczeństwo platform przyschodowych

Platforma schodowa DELTA na proste schody, jak sama nazwa wskazuje, została zaprojektowana do montażu na schodach prostych, aczkolwiek na rynku dostępne są także platformy na schody kręte. Urządzenia te zasilane są bateryjnie. Mogą być z powodzeniem użytkowane zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz budynków, ponieważ zostały wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej. Co ciekawe, można je wkomponować w najróżniejsze aranżacje, gdyż dostępne są w bogatej gamie kolorystycznej. **Platforma przyschodowa na tor prosty** to przede wszystkim urządzenie bezpieczne, dbające o komfort przemieszczania się osób z niepełnosprawnością ruchową, posiadające liczne certyfikaty dopuszczające je do użytku.

[tu znajdziesz więcej informacji o platformach przyschodowych](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wersja: wewnętrzna , zewnętrzna (+ 972,00 zł)

Udźwig: standardowy 225kg , wzmocniony 300kg (+ 1 321,92 zł)

Szyna do wewnętrzna: wybrać przy wersji wewnętrznej , stalowa 3m (+ 2 773,44 zł), stalowa 4m (+ 3 697,92 zł), stalowa 5m (+ 4 622,40 zł), stalowa 6m (+ 5 546,88 zł), stalowa 7m (+ 6 471,36 zł), stalowa 8m (+ 7 395,84 zł), stalowa 9m (+ 8 320,32 zł), stalowa 10m (+ 9 244,80 zł), stalowa 11m (+ 10 169,28 zł), stalowa 12m (+ 11 093,76 zł), stalowa 13m (+ 12 018,24 zł), stalowa 14m (+ 12 942,72 zł), stalowa 15m (+ 13 867,20 zł), stalowa 16m (+ 14 791,68 zł)

Szyna na zewnątrz: wybrać przy wersji zewnętrznej , aluminiowa 3m (+ 2 773,44 zł), nierdzewna 3m (+ 4 626,72 zł), aluminiowa 4m (+ 3 697,92 zł), nierdzewna 4m (+ 6 168,96 zł), aluminiowa 5m (+ 4 622,40 zł), nierdzewna 5m (+ 7 711,20 zł), aluminiowa 6m (+ 5 546,88 zł), nierdzewna 6m (+ 9 253,44 zł), aluminiowa 7m (+ 6 471,36 zł), nierdzewna 7m (+ 10 795,68 zł), aluminiowa 8m (+ 7 395,84 zł), nierdzewna 8m (+ 12 337,92 zł), aluminiowa 9m (+ 8 320,32 zł), nierdzewna 9m (+ 13 880,16 zł), aluminiowa 10m (+ 9 244,80 zł), nierdzewna 10m (+ 15 422,40 zł), aluminiowa 11m (+ 10 169,28 zł), nierdzewna 11m (+ 16 964,64 zł), aluminiowa 12m (+ 11 093,76 zł), nierdzewna 12m (+ 18 506,88 zł), aluminiowa 13m (+ 12 018,24 zł), nierdzewna 13m (+ 20 049,12 zł), aluminiowa 14m (+ 12 942,72 zł), nierdzewna 14m (+ 21 591,36 zł), aluminiowa 15m (+ 13 867,20 zł), nierdzewna 15m (+ 23 133,60 zł), aluminiowa 16m (+ 14 791,68 zł), nierdzewna 16m (+ 24 675,84 zł)

Montaż do: ściany , wew. słupki stalowe do 3m szyny (+ 1 386,72 zł), zew. słupki nierdzewne do 3m szyny (+ 4 934,52 zł), zew. słupki ocynk do 3m szyny (+ 1 866,24 zł), wew. słupki stalowe do 4m szyny (+ 1 848,96 zł), zew. słupki nierdzewne do 4m szyny (+ 6 579,36 zł), zew. słupki ocynk do 4m szyny (+ 2 488,32 zł), wew. słupki stalowe do 5m szyny (+ 2 311,20 zł), zew. słupki nierdzewne do 5m szyny (+ 8 224,20 zł), zew. słupki ocynk do 5m szyny (+ 3 110,40 zł), wew. słupki stalowe do 6m szyny (+ 2 773,44 zł), zew. słupki nierdzewne do 6m szyny (+ 9 869,04 zł), zew. słupki ocynk do 6m szyny (+ 3 732,48 zł), wew. słupki stalowe do 7m szyny (+ 3 235,68 zł), zew. słupki nierdzewne do 7m szyny (+ 11 513,88 zł), zew. słupki ocynk do 7m szyny (+ 4 354,56 zł), wew. słupki stalowe do 8m szyny (+ 3 697,92 zł), zew. słupki nierdzewne do 8m szyny (+ 13 158,72 zł), zew. słupki ocynk do 8m szyny (+ 4 976,64 zł), wew. słupki stalowe do 9m szyny (+ 4 160,16 zł), zew. słupki nierdzewne do 9m szyny (+ 14 803,56 zł), zew. słupki ocynk do 9m szyny (+ 5 598,72 zł), wew. słupki stalowe do 10m szyny (+ 4 622,40 zł), zew. słupki nierdzewne do 10m szyny (+ 16 448,40 zł), zew. słupki ocynk do 10m szyny (+ 6 220,80 zł), wew. słupki stalowe do 11m szyny (+ 5 084,64 zł), zew. słupki nierdzewne do 11m szyny (+ 18 093,24 zł), zew. słupki ocynk do 11m szyny (+ 6 842,88 zł), wew. słupki stalowe do 12m szyny (+ 5 546,88 zł), zew. słupki nierdzewne do 12m szyny (+ 19 738,08 zł), zew. słupki ocynk do 12m szyny (+ 7 464,96 zł), wew. słupki stalowe do 13m szyny (+ 6 009,12 zł), zew. słupki nierdzewne do 13m szyny (+ 21 382,92 zł), zew. słupki ocynk do 13m szyny (+ 8 087,04 zł), wew. słupki stalowe do 14m szyny (+ 6 471,36 zł), zew. słupki nierdzewne do 14m szyny (+ 23 027,76 zł), zew. słupki ocynk do 14m szyny (+ 8 709,12 zł), wew. słupki stalowe do 15m szyny (+ 6 933,60 zł), zew. słupki nierdzewne do 15m szyny (+ 24 672,60 zł), zew. słupki ocynk do 15m szyny (+ 9 331,20 zł), wew. słupki stalowe do 16m szyny (+ 7 395,84 zł), zew. słupki nierdzewne do 16m szyny (+ 26 317,44 zł), zew. słupki ocynk do 16m szyny (+ 9 953,28 zł)

Składanie podestu: manualne , automatyczne (+ 1 366,20 zł)

Rozmiar platformy: wybierz , 700 x 750mm , 750 x 850mm , 800 x 900mm , 800 x 1000mm , platforma na wymiar (+ 1 652,40 zł)

Najazd na platformę: przelotowy , boczny (+ 993,60 zł)

Krzeselko na platformę: brak , tapicerowane dla wersji wew. (+ 1 366,20 zł), stalowe dla wersji zew. (+ 1 366,20 zł)

Malowanie: standardowe kolor RAL 7035 , dowolny kolor z palety RAL (+ 1 587,60 zł)

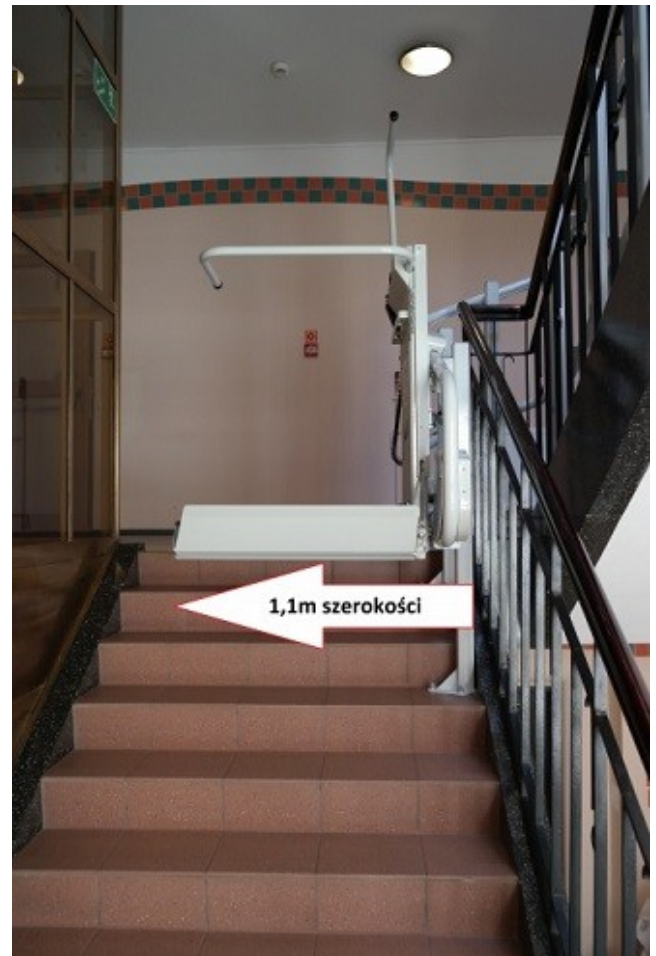
Montaż i pomiary: brak , cała Polska (+ 5 940,00 zł)

Wymiary platformy

Dużą zaletą montażu platform dla niepełnosprawnych na klatkach schodowych jest brak jakichkolwiek prac budowlanych. Podczas ich instalacji nie ma żadnej ingerencji w konstrukcję budynku, nie ma również konieczności dokonywania zmian w planach architektonicznych. Platforma będzie się bowiem opierać na kilkumetrowej szynie, którą mocuje się na słupkach nośnych lub do poręczy. Przed rozpoczęciem prac montażowych należy jedynie dokładnie zmierzyć klatkę schodową i ocenić, jaka przestrzeń będzie niezbędna do instalacji platformy.

Szerokość schodów

Najważniejszym wymiarem, jaki brany jest pod uwagę podczas montażu platformy, jest szerokość w świetle biegu schodowego. Niezbędne minimum, aby platforma mogła się nieustrudzenie poruszać wzdłuż stopni po jej rozłożeniu, to 1 metr.



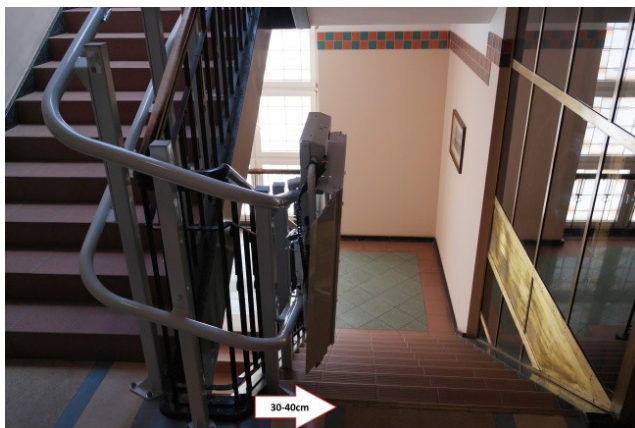
Zakręty i spoczniki

Platforma dla niepełnosprawnych może być instalowana na schodach krętych tylko, jeśli promień skrętu na spoczniku wynosi minimalnie 1,2 metry.



Wymiary platformy po jej złożeniu

Platforma przyschodowa nie stanowi przeszkody w użytkowaniu schodów przez inne osoby, ponieważ jej wymiary po złożeniu, w spoczynku to 30-40 cm. Jest to przestrzeń liczona od miejsca montażu do krawędzi złożonej platformy.



Wymagana przestrzeń

Instalacja platformy schodowej wymaga pewnej ściśle określonej przestrzeni, na której nie ma żadnych dodatkowych przeszkód, jak kaloryfer, niski strop czy skrzynki pocztowe itp.

Powierzchnia pod schodami, w miejscu startu platformy, powinna liczyć minimum 1,3 metry. Jest to przystanek zerowy platformy, parking, miejsce jej rozłożenia i startu.

Szerokość klatki schodowej, a więc szerokość schodów, musi zaś wynosić minimum 1 metr.



Istotne informacje

1. Czym jest platforma przyschodowa?

Urządzenie dźwigowe, które transportuje osobę niepełnosprawną (wraz z wózkiem inwalidzkim) wzdłuż schodów na wyższe kondygnacje budynku.

2. Platforma schodowa na schody proste

Urządzenie instalowane wyłącznie na schody proste bez półpięter i zakrętów, poruszające się po szynie prostej.

3. Platforma schodowa na schody kręte

Urządzenie instalowane wyłącznie na schody kręte, które będzie pokonywało półpiętra i liczne zakręty o wartości 90°, 180° lub niestandardowej, poruszające się po szynie krzywoliniowej. Najczęściej instalowane w przypadku budynków i klatek schodowych z wieloma kondygnacjami.

4. Wymiary niezbędne do instalacji platform przyschodowych

Platforma potrzebuje minimum 1,3 metra do jej rozłożenia na parkingu spoczynkowym, będącym także miejscem startu. Szerokość schodów dla swobodnego poruszania urządzenia musi zaś wynosić minimalnie 1 metr. Platformy na schody kręte wymagają także dodatkowego miejsca na spocznikach pomiędzy poszczególnymi kondygnacjami, wynoszącego 1x2 metry. Są to jednak wymiary orientacyjne i mogą się różnić w zależności od konkretnego miejsca docelowego.

5. Instalacja platform przyschodowych

Montaż platform nie wymaga ingerencji w konstrukcję budynku, ponieważ są one instalowane na dedykowanych słupkach samonośnych, do poręczy, ściany nośnej i częściowo także do stopni schodów. Wybór określonego rozwiązania będzie zależny od możliwości montażu.

6. Instalacja do ściany lub na słupkach samonośnych

Szerokość zamontowanej szyny w przypadku montażu platformy do ściany to 12 cm - a na słupkach samonośnych - 18 cm. Szerokość złożonego urządzenia w przypadku montażu platformy do ściany to 30 cm - a na słupkach samonośnych - 36 cm.



7. Sposoby zasilania platform przyschodowych

Urządzenia te zasilane są elektrycznie 230V lub 400V. Platforma na tor prosty charakteryzuje się wbudowanym akumulatorem, którego ładowanie następuje w punkcie spoczynkowym lub docelowym schodów. Platforma na tor krzywoliniowy nie ma wbudowanych akumulatorów, więc zasilana jest bezpośrednio z punktu poboru mocy.

8. Najazd na platformę schodową

Platformy schodowe gwarantują kilka rodzajów najazdów, co znacznie poprawia komfort ich użytkowania. Standardowe rampy umożliwiają najazd wózkiem z tyłu lub z przodu urządzenia. Wybojem opcjonalnym jest najazd boczny poprzez rampę usytuowaną z boku, jeśli inne możliwości nie będą wystarczająco optymalne.

9. Ograniczona przestrzeń na dolnym przystanku

Gdy dysponujemy zbyt małą ilością miejsca (mniej niż 1,3 metry) na parkingu spoczynkowym dla startu platformy, istnieje możliwość takiego montażu urządzenia, które poprzez wygięcie szyny na dolnym odcinku zapewni tzw. stromy start platformy przyschodowej.

10. Rozmiary podestów dla platform przyschodowych

Na rynku dostępne są standardowe rozmiary podestów, czyli DELTA i OMEGA to: 700x750; 750x850; 800x900; 800x1000; 750x800; 900x1000, aczkolwiek istnieje możliwość modyfikacji jej wymiarów w przypadku platform manualnych.

11. Bezpieczeństwo użytkowania platform dla niepełnosprawnych

Podstawowym wymogiem konstrukcyjnym platform przyschodowych jest bezpieczeństwo ich użytkowania. W tym celu zostały wyposażone w szereg zabezpieczeń, jak choćby barierki lub antypoślizgowa nawierzchnia uniemożliwiająca zjazd z urządzenia, system przeciwzgnieleniowy, a także awaryjny przycisk STOP itp.

12. Wyposażenie platform przyschodowych

Poza standardowym wyposażeniem urządzenia, istnieje także możliwość zamówienia dodatkowych akcesoriów, jak rozkładane krzeselko gwarantujące transport osoby niepełnosprawnej w pozycji siedzącej, elementy wykonane ze stali nierdzewnej zapewniające długoletnie użytkowanie platformy czy najazd boczny lub pokrowiec.

13. Platforma przyschodowa do domu prywatnego

Platformy schodowe instalowane są również w domach prywatnych, jeśli pozwalają na to wymiary pomieszczenia. Często spotyka się je także w instytucjach publicznych, w przestrzeni miejskiej czy na klatkach schodowych.

14. Dofinansowanie platform przyschodowych

W ramach programu likwidowania barier architektonicznych, większość urządzeń dźwigowych służących osobom niepełnosprawnym podlega dofinansowaniu, w tym także platforma przyschodowa. Fundusze pozyskiwane są wówczas z PFRON. O ich przyznanie należy się ubiegać w instytucjach MOPS lub PCPR. Dofinansowanie może wynosić nawet do 95% kosztów inwestycji.