

PODNOŚNIK SCHODOWY – dane techniczne

Przedmiotem zapytania jest ZAKUP I MONTAŻ podnośnika umożliwiającego pokonanie schodów terenowych zewnętrznych dla osób z niepełnosprawnościami poruszającymi się na wózkach jak i dla matek z dziećmi w wózkach.

Szerokość biegu schodów zewnętrznych wraz z zjazdem dla wózków wynosi obecnie około 280 cm.

Różnica terenu do pokonania wynosi około 4,4 m.

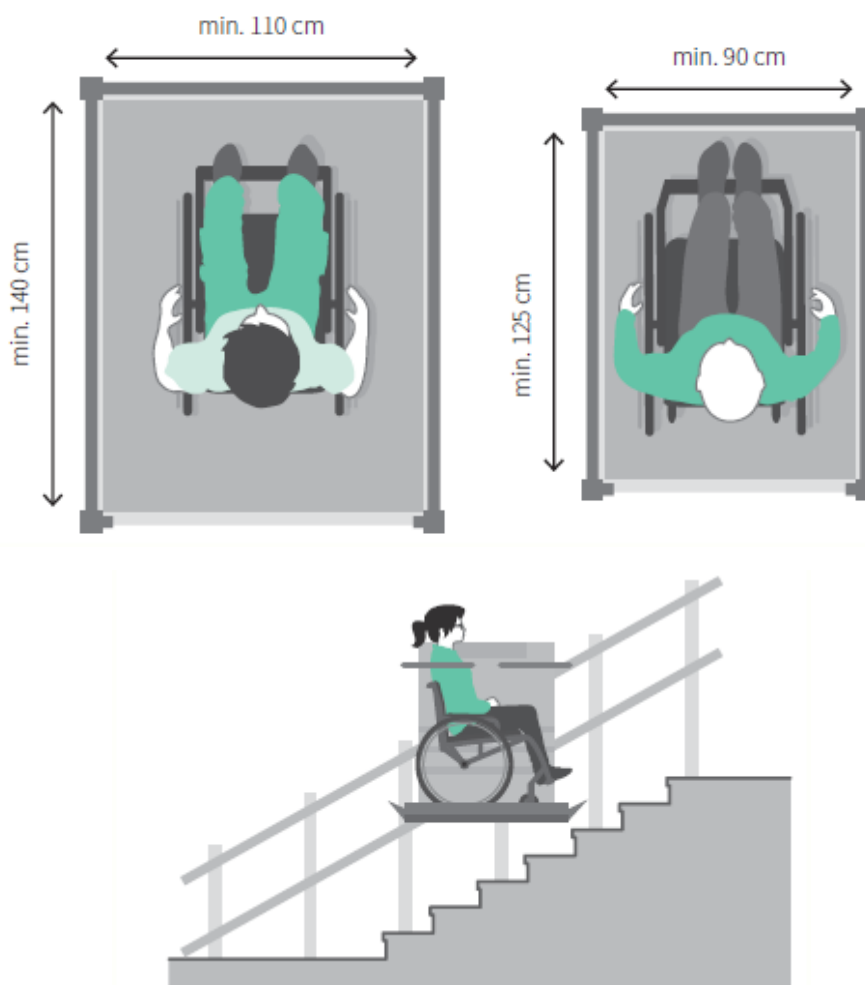
Do pokonania trzy biegi schodowe i dwa spoczniki pośrednie.

Parametry - Udźwig podnośnika nie może być mniejszy niż 250 kg, ale korzystniejsze będzie zapewnienie udźwigu na poziomie min. 300 kg.

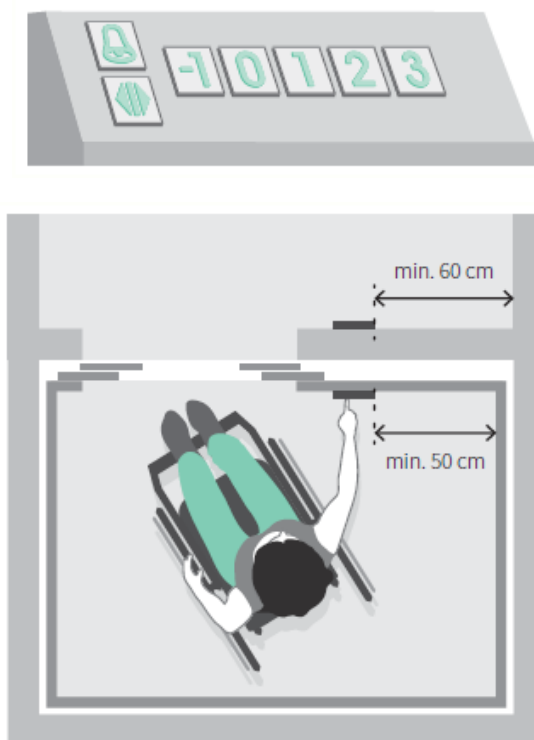
Drzwi podnośnika mogą być otwierane ręcznie, półautomatycznie lub automatycznie, a ich szerokość nie może być mniejsza niż 80 cm. Zalecana jest natomiast szerokość nie mniejsza niż 90 cm.

Wymiary platformy zalecane 140 x 110, dopuszczalne 125 x 90.

Przed wejściem konieczne jest zapewnienie przestrzeni manewrowej o wymiarach min. 150 x 150 cm. Przestrzeń ta nie może być ograniczona przez pole otwierania się drzwi.



Panel sterujący - paneli sterujących powinien mieć wszystkie przyciski na panelach sterujących na zewnątrz i wewnątrz kabiny na wysokości 80–120 cm⁵⁵. Z punktu widzenia osób poruszających się na wózku oraz dzieci korzystne jest obniżenie górnej granicy do 110 cm. Ze względu na konieczność stałego trzymania przycisku w trakcie jazdy panele powinny być pochylone, żeby możliwe było oparcie na nich dłoni.



Widoki terenu:





UWAGA:

Przed montażem należy dokonać wizji lokalnej, zabrać wymiary z natury.