

SCHODOŁAZY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SCHODOŁAZY



SCHODOŁAZ

KROCZĄCY Z KRZESEŁKIEM

Sprawdza się na każdych schodach (także krętych), zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków, w domu czy w podróży, zwiększając tym samym możliwości ruchowe użytkownika i polepszając jego jakość życia.

Schodółaz wyposażony jest w regulowany na głębokość podnózek, regulowany na wysokość zagłówek oraz pas zabezpieczający z klamrą samochodową, a także uchylne podłokietniki. Dla poprawy komfortu osoby obsługującej, produkt został wyposażony w tylne koło podporowe. Pozwala ono podeprzeć schodółaz na stopniu, celem odpoczynku lub poprawy pozycji, a także uniknąć ciągłego utrzymywania sprzętu w balansie. To znacznie podnosi przyjemność pracy ze sprzętem. Regulowana prędkość oraz tryb pokonywania schodów jeszcze w lepszym stopniu pozwala dostosować styl pracy sprzętu do preferencji osoby obsługującej. Bardzo prosty system montażu sprzętu ułatwia jego ewentualny transport.


PARAMETRY TECHNICZNE	
masa całkowita wyrobu	44 kg
- masa modułu napędowego	24 kg
- masa siedziska	10 kg
- masa oparcia	10 kg
dopuszczalne obciążenie	160 kg
moc silnika	350 W
wymiary największego elementu	53x82 cm
minimalna szerokość klatki schodowej	58 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „L”)	100x70 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „U”)	100x120 cm
minimalna głębokość stopnia	18 cm
maksymalna wysokość stopnia	23 cm
maksymalna prędkość (z naładowanymi akumulatorami)	36 (stopni/minutę)
parametry akumulatorów (2 sztuki)	12V. 9A/h
parametry zasilania ładowarki	230V; 50-60Hz
średnia wytrzymałość naładowania baterii (waga pasażera)	80 kg – 2400 stopni 1200 stopni pod górę 1200 stopni w dół
zasięg, kiedy wskaźnik naładowania akumulatorów pokaże rezerwę	40 stopni
czas ładowania akumulatorów	8 godzin
temperatura przechowywania (w kartonie w suchym miejscu)	-10 +40℃
przedział temperatury bezpiecznego użytkowania	0 +40℃
wymiary opakowania	97x57x70 cm
całkowita masa opakowania wyrobu	50 kg

DETAL SCHODOŁAZU

skala 1 : 10



- UWAGI OGÓLNE:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym, którego jest integralną częścią.
  - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
  - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
  - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
  - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem Wykonawcy z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
  - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PT	ARCHITEKTURA	<div>Architektura i Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodziejca 1a</div> <div>06-400 Ciechanów</div> <div>Tel. 504-544-024</div> <div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
		Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:	
		mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej			
		Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:	
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej					
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Chabros					
Temat projektu:	Przebudowa i modernizacja Bydgoskiego Zespołu Placówek Opiekuńczo - Wychowawczych przy ul. Traugutta 5 w Bydgoszczy wraz ze zmianą sposobu użytkowania pomieszczeń mieszkalnych na poddaszu na pomieszczenia biurowe				
Inwestor:	Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1, 85-102 Bydgoszcz				
Adres inwestycji:	Bydgoszcz, dz. nr 67/2, obręb 0107, gmina Bydgoszcz				
Nazwa rysunku:	DETAL SCHODOŁAZU				
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PT	Data: 12.05.2022	Skala: 1:10	Numer rysunku: PT-AD-03