

SCHODOŁAZY I RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SCHODOŁAZY



GECKO SEAT SCHODOŁAZ KROCZĄCY Z KRZESEŁKIEM I Z SYSTEMEM ANTYWYWROTNYM

**Dofinansowanie:
MOPS/PCPR**

GECKO SEAT to schodolaz kroczący z krzeselkiem i systemem antywywrotnym włoskiej firmy ANTANO. Przeznaczony jest do transportowania osób z ograniczoną możliwością poruszania się, ale bez konieczności korzystania z wózka inwalidzkiego. GECKO SEAT jest idealny dla osób o większej autonomii ruchu, które utrzymają stabilną pozycję przesadzone z wózka na czas transportowania po schodach. Schodolaz wyposażony jest w komfortowe siedzisko, uchylne podłokietniki i regulowany podnózek, które ułatwiają przesiadanie się osoby przewożonej. Ten model schodolazu idealnie sprawdza się na każdym schodach, zarówno prostych, trapezowych, jak i kręconych.

Tak jak schodolaz GECKO, jego wersja z krzeselkiem posiada system antywywrotny, który zapewnia stabilność sprzętu na schodach w trakcie pracy, poprzez nieprzerwane oparcie schodolazu na dwóch, sąsiadujących ze sobą schodach. Dzięki temu eliminuje ryzyko upadku w fazie kroczenia między schodami. Sprzęt nie wymaga od operatora kontrolowania balansu – korzystanie z niego odbywa się bez stresu o bezpieczeństwo przewożonego pacjenta.

Istnieje możliwość zamówienia dodatkowo płatnych pasów 5-punktowych.

PARAMETRY TECHNICZNE	
masa całkowita wyrobu	62,4 kg
– masa jednostki kroczącej	42,7 kg
– masa steru	19,5 kg
dopuszczalne obciążenie	160 kg (opcjonalnie 180 kg)
wymiary (dł. x gł. x wys.)	min. 53,5×101,5×129 cm; max. 53,5×107×145 cm
minimalna szerokość klatki schodowej	55 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „L”)	85 x 85 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „U”)	85 x 170 cm
minimalna głębokość stopnia	20 cm
wysokość stopnia	min. 10 cm max. 24 cm
maksymalna prędkość (z naładowanymi akumulatorami)	18 (stopni/minutę)
parametry akumulatorów (2 sztuki)	12V; 9,0 A/h
parametry zasilania ładowarki	230/24 V; 50-60 Hz
średnia wytrzymałość naładowania baterii (z obciążeniem max. 80kg)	w górę i w dół – 1200 stopni; pod górę – 600 stopni; w dół – 600 stopni
zasięg, kiedy wskaźnik naładowania akumulatorów pokaże rezerwę (poziom naładowania baterii 25%, obciążenie do 80 kg)	50 stopni
czas ładowania akumulatorów	8 godzin
temperatura przechowywania (w kartonie w suchym miejscu)	od -10°C do +40°C
przedział temperatury bezpiecznego użytkowania	od 0°C do +40°C
wymiary opakowania (dł. x gł. x wys.)	80 x 65 x 90 cm
całkowita masa opakowania wyrobu	70 kg
moc silnika	350 W

