|  |
| --- |
| gecko-rampe-1.gifgecko-montascale-anti-ribaltamento.jpgGecko-carrozzina.jpg |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| indeks.pngLogo Antano_300dpi.jpg  **GECKO SCHODOŁAZ KROCZĄCY  Z SYSTEMEM ANTYWYWROTNYM**  Dofinansowanie:  MOPS/PCPR  GECKO to nowość w ofercie schodołazów kroczących włoskiej firmy Antano Group. Urządzenie wyposażone jest  w pełni zautomatyzowany i opatentowany system antywywrotny. Opatentowana technologia zapewnia stabilność sprzętu na schodach w trakcie pracy, poprzez nieprzerwane oparcie schodołazu na dwóch, sąsiadujących ze sobą schodach. GECKO jest jedynym na świecie schodołazem kroczącym, który eliminuje ryzyko upadku w fazie kroczenia między schodami. Sprzęt nie wymaga od operatora kontrolowania balansu. Dodatkowo, system kroczenia pozwala na pokonywania schodów o wysokości od 10 aż do 24 cm bez konieczności regulacji.  Schodołaz GECKO sprawdza się na każdych schodach (prostych, trapezowych i kręconych) zwiększając tym samym możliwości ruchowe użytkownika i polepszając jego jakość życia. Dzięki szerokiej gamie wyposażenia dodatkowego, schodołaz GECKO może być stosowany do bardzo wielu różnych, niestandardowych rodzajów wózków inwalidzkich (w granicach maksymalnego obciążenia). Schodołaz GECKO wyposażony jest w wielopozycyjny zagłówek (regulacja w kilku płaszczyznach), a także regulowaną wysokość steru, co znacząco ułatwia operowaniem podczas transportu pacjenta. Urządzenie wyposażone jest także w czujniki prawidłowej pozycji. Są to tylne i przednie czujniki położenia sprzętu względem schodów, które automatycznie dostosowują pozycję schodołazu oraz informują operatora dzięki wskaźnikom na rączkach steru. Dużym ułatwieniem dla operatora schodołazu jest system wykrywania krawędzi schodów: GECKO samodzielnie wykrywa krawędź pierwszego schodka przed rozpoczęciem transportu w dół. Samonastawne koła przednie ułatwiają manewrowanie sprzętem na płaskiej powierzchni.  GECKO wyposażony jest także w panel sterujący posiadający 3 tryby pracy: automatyczny, półautomatyczny oraz ręczny. Panel wskazuje również poziom naładowania baterii, posiada awaryjny przycisk STOP oraz czasomierz. Można tam także ustawić nachylenie sprzętu do instalacji wózka.  Istnieje możliwość zakupu dodatkowo płatnych akcesoriów:   * rampy (szyny) * uniwersalne uchwyty 2D (A023) * wielopozycyjne uchwyty 3D * przednie uchwyty |  |  |