

SCHODOŁAZY I RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SCHODOŁAZY



ANTANO Group 

LG 2004 SCHODOŁAZ GĄSIENICOWY Z RAMPAMI

Dofinansowanie: MOPS/PCPR

LG 2004 w specjalnej wersji z rampami, to jedyny taki schodołaz na polskim rynku, w rodzaju – gąsienicowy, na który można wpiąć różne rodzaje wózków inwalidzkich, nie tylko standardowe. Został zaprojektowany przez włoskich inżynierów, w którym wykorzystano najnowocześniejsze technologie. Produkt wyróżnia możliwość zapinania i odpinania wózka inwalidzkiego z poziomu steru – obsługa schodołazu nie wymaga schylania się. Schodołaz posiada innowacyjne, wysuwane koła manewrowe, które w odróżnieniu od innych produktów dostępnych na rynku pozwala uniknąć balansowania schodołazem w celu poruszania się po płaskim podłożu. Dodatkowo wyposażony jest w standardzie w bezpieczny pas z klamrą samochodową, regulowany na wysokość zagłówek, wskaźnik bezpiecznego nachylenia schodów oraz przycisk awaryjny „STOP”.

Dzięki zamontowanym rampom, możemy transportować schodołazem wózki z napędem elektrycznym, wózki aktywne czy stabilizujące plecy i głowę a także część wózków dziecięcych. Dzięki temu produkt jest bardzo uniwersalny dla klientów, którzy posiadają kilka różnych rodzajów wózków, lub dla miejsc użyteczności publicznej, które są odwiedzane przez klientów na różnych wózkach inwalidzkich.

PARAMETRY TECHNICZNE

masa całkowita wyrobu	84 kg
- masa modułu napędowego	46 kg
- masa dyszla	38 kg
dopuszczalne obciążenie	150 kg
moc silnika	300W
największe wymiary	144 x 83 x 99 cm
minimalna szerokość klatki schodowej	93 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „L”)	120 x 130 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „U”)	120 x 240 cm
maksymalne nachylenie schodów	70% = (35°)
maksymalna prędkość (z naładowanymi akumulatorami)	15 (stopni/minutę)
parametry akumulatora	12V. 26A/h
parametry zasilania ładowarki	100-240V; 50-60Hz
średnia wytrzymałość naładowania baterii (dla pasażera o wadze 80 kg)	22 piętra
średnia wytrzymałość naładowania baterii (dla pasażera o wadze 130 kg)	12 pięter
zasięg, kiedy wskaźnik naładowania akumulatora pokaże rezerwę	4 piętra
czas ładowania akumulatora	8 godzin
temperatura przechowywania (w kartonie w suchym miejscu)	od -10 do +50°C
przedział temperatury bezpiecznego użytkowania	od 0 do +40°C
wymiary opakowania	116x70x52 cm
całkowita masa opakowania wyrobu	88 kg
zmierzony poziom hałasu	< 70 dB
wibracje na uchwytach	<2,5 m/s
wibracje na obudowie korpusu	< 0,5 m/s