

SCHODOŁAZY I RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SCHODOŁAZY



LG 2004 SCHODOŁAZ GĄSIENICOWY

Dofinansowanie:
MOPS/PCPR

LG 2004 to bardzo popularny i ceniony na polskim rynku schodolaz gąsienicowy, zaprojektowany przez włoskich projektantów, w którym wykorzystano najnowocześniejsze technologie. Dzięki składanym uchwytom mocującym oparcie oraz koła wózka inwalidzkiego zajmuje zdecydowanie mniej miejsca. Produkt wyróżnia możliwość zapinania i odpinania wózka inwalidzkiego z poziomu steru – obsługa schodolazu nie wymaga schylania się. Schodolaz posiada innowacyjne, wysuwane koła manewrowe, które w odróżnieniu od innych produktów dostępnych na rynku pozwala uniknąć balansowania schodolazem 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”.

W wyposażeniu opcjonalnym: rampa do wózków inwalidzkich wielopozycyjnych lub wózków z napędem elektrycznym, koło przeciw wywrotne, adapter do wózków inwalidzkich dużych gabarytowo.



PARAMETRY TECHNICZNE	LG 2004 130kg	LG 2004 150 kg
masa całkowita wyrobu	58 kg	59 kg
- masa modułu napędowego	46 kg	46 kg
- masa dyszla	12 kg	13 kg
dopuszczalne obciążenie	130 kg	150 kg
moc silnika	300W	300 W
największe wymiary	144x67x99 cm	144x67x99 cm
minimalna szerokość klatki schodowej	77 cm	77 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „L”)	98x98 cm	98 x 98 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „U”)	98x170 cm	98x170 cm
maksymalne nachylenie schodów	70% = (35°)	70% = (35°)
Maks. prędkość (z naładowanym akumulatorem)	15 (stopni /minutę)	15 (stopni /minutę)
parametry akumulatora	12V. 26A/h	12V. 26A/h
parametry zasilania ładowarki	100+240V; 50-60Hz	100+240V; 50-60Hz
średnia wytrzymałość naładowania baterii (dla pasażera o wadze 80 kg)	27 pięter	26 pięter
średnia wytrzymałość naładowania baterii (dla pasażera o wadze 130 kg)	22 piętra	18 pięter
zasięg, kiedy wskaźnik naładowania akumulatora pokaże rezerwę	4 piętra	4 piętra
czas ładowania akumulatora	8 godzin	8 godzin
temperatura przechowywania (w kartonie w suchym miejscu)	od -10 do +50°C	od -10 do +50°C
przedział temperatury bezpiecznego użytkowania	od 0 do +40°C	od 0 do +40°C
wymiary opakowania	116x48x48 cm	116x48x48 cm
całkowita masa opakowania wyrobu	62 kg	63 kg
zmierzony poziom hałasu	< 70 dB	< 70 dB
wibracje na uchwytach	<2,5 m/s	<2,5 m/s
wibracje na obudowie korpusu	< 0,5 m/s	< 0,5 m/s