

SCHODOŁAZY I RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SCHODOŁAZY



LG 2004 SCHODOŁAZ GĄSIENICOWY

Dofinansowanie:
MOPS/PCPR (80%)/Udział własny (20%)

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

masa całkowita wyrobu	58 kg
- masa modułu napędowego	46 kg
- masa dyszla	12 kg
dopuszczalne obciążenie	130 kg (150 kg, 160 kg opcjonalnie)
moc silnika (trakcja + podnoszenie + pomocniczy)	(200 + 40 + 30)W
największe wymiary	144x67x99 cm
minimalna szerokość klatki schodowej	77 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „L”)	98x98 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „U”)	98x170 cm
maksymalne nachylenie schodów	70% = (35°)
maksymalna prędkość (z naładowanymi akumulatorami)	15 (stopni/minutę)
parametry akumulatorów (2 sztuki)	12V. 27A/h
parametry zasilania ładowarki	100+240V; 50-60Hz
średnia wytrzymałość naładowania baterii (waga pasażera)	80 kg / 27pięter 130 kg / 22 piętra
zasięg, kiedy wskaźnik naładowania akumulatorów pokaże rezerwę	4 piętra
czas ładowania akumulatorów	8 godzin
temperatura przechowywania (w kartonie w suchym miejscu)	-10 - 50°C
przedział temperatury bezpiecznego użytkowania	0-40°C
wymiary opakowania	116x60x43 cm
całkowita masa opakowania wyrobu	75 kg
zmierzony poziom hałasu	< 70 dB
wibracje na uchwytych	<2,5 m/s
wibracje na obudowie korpusu	< 0,5 m/s

SCHODOŁAZY I RAMPY DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

SCHODOŁAZY

LG 2004 (BASIC) SCHODOŁAZ GĄSIENICOWY

Dofinansowanie:
MOPS/PCPR (80%)/Udział własny (20%)

Schodolaz LG 2004 – występuje w prostszej wersji, bez możliwości doposażenia produktu w rampy do wózków wielopozycyjnych.



Sprawdź różnice między LG 2004, a LG 2004 w wersji prostszej (Basic)

	LG 2004	LG 2004 (BASIC)
waga dyszla	12 kg	9 kg
waga całkowita	58 kg	44 kg
koła prowadzące gąsienice	aluminiowe	kompozytowe
koła dojazdowe	wyposażenie standardowe	brak
gniazdo ładowania	prawa strona ramy	tylna strona ramy
zagiętek	mocowany na uchwycie	mocowany na rzep
system demontażu dyszla	górną i dolną część dyszla – dodatkowe dźwignie	dolną część dyszla – brak dodatkowych dźwigni
system mocowania do wózka	składany	stały - nieskładany

PARAMETRY TECHNICZNE	
masa całkowita wyrobu	44 kg
- masa modułu napędowego	35 kg
- masa dyszla	9 kg
dopuszczalne obciążenie	130 kg, (150 kg-160 kg opcjonalnie)
moc silnika (trakcja + pomocniczy)	(200 + 30)W
największe wymiary	144x64x95,5 cm
minimalna szerokość klatki schodowej	72 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „L”)	98x98 cm
minimalne wymiary podestu manewrowego (kształt „U”)	98x200 cm
maksymalne nachylenie schodów	70% = (35°)
maksymalna prędkość (z naładowanymi akumulatorami)	15 (stopni/minutę)
parametry akumulatorów (2 sztuki)	12V. 27A/h
parametry zasilania ładowarki	100+240V; 50-60Hz
średnia wytrzymałość naładowania baterii (waga pasażera)	80 kg / 22 piętra
zasięg, kiedy wskaźnik naładowania akumulatorów pokaże rezerwę	4 piętra
czas ładowania akumulatorów	8 godzin
temperatura przechowywania (w kartonie w suchym miejscu)	-10 - 50°C
przedział temperatury bezpiecznego użytkowania	0-40°C
wymiary opakowania	116x70x43 cm
całkowita masa opakowania wyrobu	64 kg
zmierzony poziom hałasu	< 70 dB
wibracje na uchwytach	<2,5 m/s
wibracje na obudowie korpusu	< 0,5 m/s