

SHERPA N 901 - Schodolaz gąsienicowy

www.schodolaz.pl



PRO
VITA MEDICAL
EQUIPMENT

PRO VITA

ul. Parafialna 1

47-100 Strzelce Opolskie

tel. +48 77 462 13 00

tel/fax +48 77 462 13 01

infolinia 0 600 347771

biuro@sprzetmedyczny.pl



KSP

ITALIA

SHERPA N 901 to nowa technologia i system kontroli uczynił go schodolazem górnym nowej generacji.

Dzięki precyzyjnemu zaprojektowaniu, zaawansowanej technice produkcji i cichej kontroli, Sherpa N 901 gwarantuje maksimum bezpieczeństwa, funkcjonalności, komfortu użytkowania, ponadprzeciętny zasięg.



N 901 SHERPA

Mobile Stairway belted climber



SHERPA N 901 Standardy i referencje:

- spełnione kryteria bezpieczeństwa DPR 547/1955 i DL 626/1994
- spełnione kryteria EN60601-1
- spełnione kryteria EN60601-1-2
- spełnione kryteria ISO7176-14
- spełnione kryteria ISO7176-23
- spełnione kryteria EN1041
- spełnione kryteria EN1441



Schodółaz SHERPA N 901 jest idealnym rozwi zaniem dla Pacjentów niepełnospranych maj cych problemy z poruszaniem si po schodach oraz dla budynków posiadaj cych bariery architektoniczne w postaci schodów.

Schodółaz ma metalow ram , która poruszana jest na gumowych g sienicach, jest wyposa ony w mechanizm sterowania oraz monta u wózka inwalidzkiego.

Przyciski kontrolne i przycisk bezpiecze stwa s ergonomicznie umiejscowione na panelu sterowania. Schodółaz porusza si dzi ki elektrycznemu silnikowi wspomagany przez kontroler elektroniczny, który umo liwia łagodne poruszanie urz dzeniem i daje komfort z jazdy.

Schodółaz SHERPA N 901 jest zasilany akumulatorami bezobsługowymi. Ładowarka akumulatorów jest wbudowana w urz dzenie, a proces ładowania jest monitorowany w panelu sterowania.

G sienica umo liwia poruszanie si do przodu i do tyłu. Urz dzenie jest wyposa one w par pomocniczych kótek, które wspomagaj manewrowanie urz dzeniem.

Urz dzenie jest łatwe w transporcie poniewa istnieje mo liwo rozło enia go na dwie cz ci co zmniejsza jego wag . Urz dzenie posiada dodatkowe przyciski sterowania w dolnej cz ci urz dzenia.

Rama urz dzenia skonstruowana jest ze stali poddanej procesowi kateforezy. Górna cz urz dzenia zbudowana jest z chromowanych stalowych rurek. Profilowana, poliestrowa, wstrz soodporna obudowa nadaje urz dzeniu nowoczesny i estetyczny wygl d.

Wpełni regulowane uchwyty, pozwalaj na dopasowanie praktycznie ka dego radzaju wózka inwalidzkiego.





Panel sterowania:
- przycisk jazdy do przodu
- przycisk jazdy do tyłu
- przycisk opuszczania kół - pomocniczych
- przycisk bezpieczeństwa
- wskaźnik nachylenia



Tylny uchwyt pozwalający na łatwe podnoszenie i transport urządzenia

Pomocnicze koła ułatwiają manewrowanie urządzeniem po płaskich powierzchniach i opuszczane/podnoszone mechanicznie za pomocą przełącznika znajdującego się na panelu sterowania.



Tylny uchwyt pozwalający na łatwe podnoszenie i transport urządzenia



Wbudowana ładowarka akumulatorów
-elektroniczny system kontroli ładowania
-poziom naładowania akumulatorów wskazywany trzema diodami
-ochrona przed krótkimi przebiegami i zmianami biegunowości



Przedni uchwyt pozwalający na łatwe podnoszenie i transport urządzenia



Punkt równowagi
punkt ten oznacza w którym miejscu należy zatrzymać urządzenie i skierować je na dół lub do góry.



Ergonomiczny zagłówek

Dane techniczne

Waga dolnej części urządzenia:	46 kg
Waga górnej części urządzenia:	9 kg
Łączna waga urządzenia:	55 kg
Pobór mocy:	75 W
Maksymalny udźwig:	130 kg
Maksymalny zasięg:	40 pieter
Zasięg na rezerwie akumulatora:	5 pieter
Minimalna szerokość stopnia:	90 cm
Minimalne wymiary spocznika w kształcie „L”:	100x100
Minimalne wymiary spocznika w kształcie „U”:	100x180

Charakterystyka techniczna

- Automacyjny system samo-zatrzymywania w przypadku braku prądu lub innych awariach
- Maksymalny kąt nachylenia schodów 70% (30°)
- Zasilanie: 24 VDC, sterowane elektronicznie
- Bardzo ciche działanie podczas pracy: wyeliminowane odgłosy „kliknięć” podczas startu i zatrzymywania (brak przełączników elektromagnetycznych)
- Komfort jazdy: spokojne ruszenie i zatrzymywanie, brak wibracji
- Bezpieczeństwo: połączenie mechaniki i elektroniki gwarantuje wysoki poziom bezpieczeństwa

Charakterystyka bezpieczeństwa:

- Silnik z blokadą niepozwalać na samoistne zjeżdżanie urządzenia
- W pełni zabudowana konstrukcja chroni całość przed ruchomymi elementami
- Koła pomocnicze podnoszą się automatycznie gdy naciskamy przyciski ruchu
- Zredukowana emisja pola elektromagnetycznego



W pełni regulowany system zaczepów pozwala na przyłączenie wózków inwalidzkich



Dolny panel sterowania
- Klucz WŁĄCZANIA/WYŁĄCZANIA
- Kontrolki naładowania akumulatora
- Pomocnicze przyciski sterujące ruchem
- Dźwignia bezpieczeństwa
- Dźwignia odbezpieczająca górny urządzenie