

## **Schodolaz gąsienicowy PARAMETRY PRZYKŁADOWE**

Charakteryzuje się najwyższą jakością materiałów zastosowanych do jego produkcji. Wszystkie poruszające się elementy ukryte są pod estetyczną obudową, co sprawia że jego obsługa jest bezpieczna. Zasilanie wysokowydajnymi ogniwami o napięciu 24V umożliwia osiągnięcie zasięgu aż do 45 pięter. Dużym atutem schodolazu jest także możliwość ergonomicznego ładowania akumulatorów. Wbudowana ładowarka pozwala na podłączenie zasilania bezpośrednio do urządzenia. Automatyczny samowyrównujący się system 4-kołowy.

### **Charakterystyka techniczna PRZYKŁADOWEGO SCHODOŁAZU :**

- najwyższa jakość zastosowanych materiałów
- eleganckie włoskie wzornictwo
- znaczne zwiększenie bezpieczeństwa obsługi - ukryciu wszystkich poruszających się elementów pod estetyczną obudową
- możliwość transportu w sytuacjach awaryjnych
- ergonomiczne ładowanie akumulatorów - wbudowana ładowarka pozwala na podłączenie zasilania bezpośrednio do schodolazu
- możliwość prezentacji schodolazu
- przycisk zwolnienia i kontrola bezpieczeństwa umieszczone na uchwycie drążka
- wysoki komfort jazdy dzięki delikatnemu zatrzymywaniu i uruchamianiu
- guzik awaryjnego zatrzymania
- pas bezpieczeństwa
- możliwy do regulacji lub usunięcia zagłówek
- system manualnego poruszania awaryjnego
- samoczynne równoważące się kółka do manewrów na płaskiej powierzchni

### **Parametry techniczne PRZYKŁADOWEGO SCHODOŁAZU**

- Waga podstawy: 42 kg
- Waga uchwytu: 9 kg
- Łączna waga urządzenia: 51 kg
- Pobór mocy 75W
- Maksymalny udźwig: 130 kg
- Maksymalny zasięg: 45 pięter
- Zasięg na rezerwie: 5 pięter
- Zasięg na rezerwie akumulatora: 5 pięter
- Maksymalna wysokość stopnia : 23 cm
- Minimalna szerokość stopnia: 80 cm
- Minimalna przestrzeń manewrowania : 97 x 97 cm
- Minimalna wielkość spocznika w kształcie L: 100 x 100 cm
- Minimalna wielkość spocznika w kształcie litery U: 100 x 180 cm
- Temperatura działania oraz przechowywania: -10C, +50C
- Maksymalna prędkość: 5,5 m/ min

**Schodolaz powinien zawierać;**

- panel kontrolny z przyciskiem bezpieczeństwa wskazujący stan naładowania baterii i komunikuje sygnałem dźwiękowym wynik autodiagnozy dla jeszcze większego bezpieczeństwa.