

Opis Przedmiotu Zamówienia

polegającego na zakupie i dostawie schodolazu gąsienicowego w ramach zadania

pn. „Budowa Lubuskiego Centrum Winiarstwa w Zaborze”

1. Schodolaz gąsienicowy ma posiadać zasięg do 22 pięter. Zapewniać całkowite bezpieczeństwo osobie transportowanej, dzięki znakomitym parametrom technicznym.
2. Schodolaz powinien charakteryzować się najwyższą jakością materiałów zastosowanych do jego produkcji. Wszystkie poruszające się elementy powinny być ukryte pod estetyczną obudową, sprawia. Jego **obsługa powinna być bezpieczna**. Powinien być zasilany wysokowydajnymi ogniwami umożliwiającym osiągnięcie zasięgu co najmniej do **22 pięter**. Sprzęt powinien posiadać rozwiązania umożliwiające **transport po powierzchniach płaskich równie sprawny, jak po schodach**. Schodolaz powinien mieć również możliwość ergonomicznego ładowania akumulatorów. Ponadto powinien mieć wbudowaną ładowarkę pozwalającą na podłączenie zasilania bezpośrednio do urządzenia.
3. **Specyfikacja techniczna transportera - schodolazu gąsienicowego**

Waga	– Do 60 kg
Zasilanie	– Minimum 2 akumulatory bez potrzeby konserwacji. – Wbudowana ładowarka elektroniczna z zastosowaniem technologii switching, zasilana bezpośrednio z sieci 230V. – Mikroprocesor do kontroli stanu naładowania akumulatorów, umożliwiający zaprogramowanie urządzenia w zależności od zastosowanego typu akumulatorów. – Gniazdko wtykowe dla kabla zasilającego ładowarkę znajdujące się na korpusie urządzenia z przekaźnikiem, który ją wyłącza w przypadku podłączenia do sieci domowej. – Wskaźnik stanu naładowania akumulatorów. – Temperatura działania oraz przechowywania: -10°C +50°C.
Napęd	– Nie nawrotna przekładnia redukcyjna samohamowna z napędem na oś poprzez układ zębaty uruchamiany silnikiem sterowanym elektronicznie. – Elektronika umożliwiająca minimum 80% redukcję prądów rozruchowych poprzez pobór liniowy energii dostarczanej z akumulatorów. – Zapewnienie łagodnego i stopniowego startu, poczynając od pierwszych stopni schodów. – Układ elektroniczny umożliwiający kontrolę prędkości, która pozostaje stała niezależnie od sytuacji operacyjnej.
Prędkość przy pełnym obciążeniu	– Minimum 5 m/min podczas wjazdu i zjazdu.



Autonomia	<ul style="list-style-type: none">– Minimum 20 kondygnacji przy pełnym obciążeniu.– Minimum 2 kondygnacje na rezerwie przy pełnym obciążeniu.
Gąsienice	<ul style="list-style-type: none">– Wykonane z gumy odpornej na ścieranie o wysokim współczynniku tarcia, zapewniające przyczepność i nie pozostawiające śladów na powierzchni.
Kąt nachylenia	<ul style="list-style-type: none">– 35° maks..– Wskaźnik nachylenia schodów wbudowany w pochwyt.
Udźwig	<ul style="list-style-type: none">– 150 kg.
Szerokość (głębokość) maksymalna spocznika schodowego	<ul style="list-style-type: none">– 1500 mm z wózkiem z podnóżkiem i osobą niepełnosprawną na transporterze.
Maksymalna szerokość schodów	<ul style="list-style-type: none">– 1300 mm.
Sterowanie	<ul style="list-style-type: none">– Umieszczone na pochwycie elementy sterujące posuwu i cofania.
Użytkowanie	<ul style="list-style-type: none">– Transporter dostosowany do różnych typów wózków dzięki zastosowaniu zaczepów regulowanych na wysokość i szerokość.– Podest wielofunkcyjny dostosowany do wszystkich wózków inwalidzkich i spacerowych, włącznie z wózkami elektronicznymi.– Wjazd do góry i zjazd w dół po schodach odbywający się w wyniku zwykłego naciśnięcia dedykowanych przycisków.
Zabezpieczenia	<ul style="list-style-type: none">– Reduktor samohamowny.– Elektroniczna kontrola prędkości.– Przyciski sterujące opóźnione, aby zapobiec przypadkowemu naciśnięciu.– Podwójny system mechanicznego zaczepienia pochwytu, kontrolowany przez mikro wyłącznik zabezpieczający.– Przyzwolenie ruchu tylko przy zaczepieniu prawidłowo wykonanym.– Pas bezpieczeństwa i podgłówek regulowane.– Zaczepy zabezpieczające wózki, uniemożliwiające przypadkowe otworzenie.– STOP awaryjny.– Ręczny manewr awaryjny bezpośrednio połączony z przekładnią redukcyjną, umieszczony tak, aby móc wykonać wjazd i/lub zjazd ręczny w przypadku zatrzymania urządzenia na schodach.
Gwarancja	<ul style="list-style-type: none">– 5 lat

