

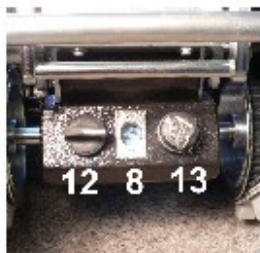
SCHODOŁAZ GAŚNIENICOWY CLIMBER



JURAJSKA
FABRYKA
WIND ...

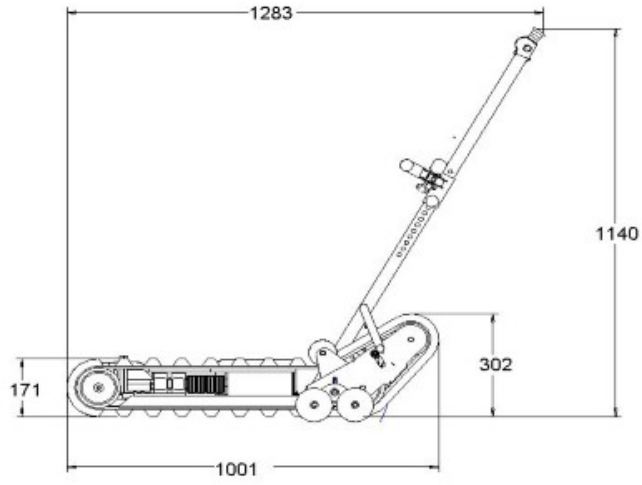
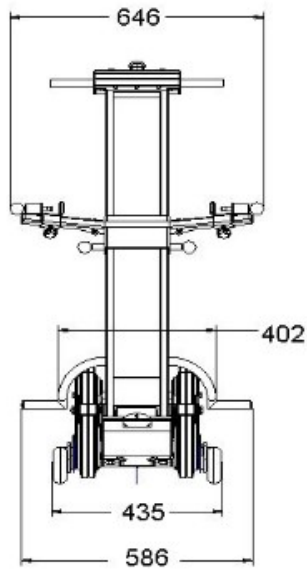
Radość życia bez barier
INFOLINIA: 801 90 00 88

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA



1. Sterownik urządzenia
2. Podglówek ze zmienną wysokością
3. Zaczep z tyłu oparcia na wózek inwalidzki
4. Przełącznik jazdy – góra, dół i wyłącznik awaryjny
5. Podpora kół wózka inwalidzkiego
6. Góma osłona
7. Kółka manewrowe do jazdy po powierzchniach płaskich
8. Gniazdo ładowania akumulatorów
9. Prostownik 12V ze stabilizatorem
10. Punkt nachylenia urządzenia
11. Mechanizm połączenia sterownika z podnośnikiem
12. Przełącznik jazdy bez użycia sterownika
13. Przełącznik włącz/wyłącz/ładowanie akumulatora
14. Diody sygnalizująca rozładowanie akumulatora

<u>PARAMETRY TECHNICZNE</u>		Oznaczenie CLIMBER 1 JURAJSKA FABRYKA WIND ...
Rodzaj napędu	Elektryczny	
Typ urządzenia	Urządzenie do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich po schodach prostych	
Sterowanie	Przyciskowe, dwa przyciski jazdy zamontowane na stałe na kolumnie kierowniczej	
Udźwig	130kg i 150 kg (osoba wraz wózkiem)	
Prędkość	<p>^W górę 6,5 m/min</p> <p>vW dół 7,5 m/min</p>	
Schodołaz	<ul style="list-style-type: none"> • Min. wymiary półpiętra: 99x160 cm(szer. x dł.) • Maksymalne nachylenie schodów: 35° (wskaźnik kąta nachylenia schodów) • Przycisk awaryjny „STOP” • Składany: 2 części • Waga: 57 kg (47 + 10 kg) • Czas działania: godzina ciągłej jazdy (w zależności od obciążenia) • Gwarancja 2 lata na całe urządzenie • Znak CE 	
Przeznaczenie	Wewnętrzne, zewnętrzne	
Zasilanie	Akumulator 24V, 26 Ah (wskaźnik naładowania akumulatora)	
Wyposażenie dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> » Ładowarka » Wskaźnik kąta nachylenia schodów » Pas bezpieczeństwa » Dokumentacja w języku polskim, deklaracja zgodności 	
Informacje dodatkowe	<ul style="list-style-type: none"> » Urządzenie akceptowane przez Inspekcję Sanitarną oraz Nadzór » Budowlany przy odbiorach Aptek, Ośrodków Zdrowia, budynków użyteczności publicznej itp. » Urządzenie nie wymaga dozoru technicznego oraz montażu 	



ZASADY UŻYTKOWANIA

Transporter schodowy jest przeznaczony dla osób niepełnosprawnych, poruszających się za pomocą inwalidzkiego wózka mechanicznego po schodach, klatkach schodowych. Wózek inwalidzki musi posiadać duże, co najmniej 20 calowe koła tylne oraz rączki do pchania.

- Transporter może obsługiwać wyłącznie osoba przeszkolona przez sprzedającego urządzenie.
- Urządzenia nie może obsługiwać osoba poniżej 15 - roku życia.
- Nie można używać transportera na mokrych lub śliskich schodach, jak też na nieodpowiedniej powierzchni (uszkodzonych i pokrytych dywanem schodach itd.).
- Przed transportem osoby niepełnosprawnej sprawdzić należyte zamocowanie i ustawienie wózka inwalidzkiego na transporterze oraz jego wyważenie, w tym zamocowanie dodatkowe zabezpieczenia (patrz zdj. część nr 15).
- Przy przemieszczaniu osoby po odcinku poziomym bez barier zalecamy poruszać się nie na pasach, a na kółkach manewrowych transportera.
- Maksymalne dozwolone przechylenie transportera na schodach jest wskazywane przez wskaźnik przechyłu.
- Maksymalna nośność transportera wynosi 130 kg (włącznie z wózkiem).
- Gwarantowany czas pracy przy pełnym naładowaniu akumulatora i obciążeniu 120 kg wynosi 30 min. nie przerwanej jazdy.
- Urządzenie jest przeznaczone tylko do przewozu osób które poruszają się na wózkach mechanicznych.
- Zabrania się używania transportera do celów innych niż transport osób na wózkach mechanicznych.
- Zabrania się przewożenia osób na wózkach elektrycznych.
- Poprzeczne nachylenie drogi musi być równe 0° ,nie można używać transportera na schodach zabiegowych i spiralnych.
- Zabrania się dokonywania jakichkolwiek zmian konstrukcyjnych oraz napraw na własną rękę
- Zabrania się używania transportera bez zapiętych pasów bezpieczeństwa.

POZOSTAŁE WSKAZÓWKI ZWIĄZANE Z UŻYTKOWANIEM

- ✘ Przed uruchomieniem urządzenia należy zapoznać się szczegółowo z instrukcją obsługi i przestrzegać zaleceń producenta.
- ✘ W przypadku używania transportera do więcej niż jednego typu wózka ,regulacji oraz ustawienia dokonuje wyłącznie producent lub przeszkolona osoba.
- ✘ Zabrania się dokonywania wszelkich zmian w konstrukcji transportera przez niewykwalifikowane osoby.
- ✘ Należy chronić akumulator przed ekstremalnymi temperaturami.
- ✘ Do ładowania akumulatora należy używać tylko ładowarki znajdującej się na wyposażeniu transportera.
- ✘ Pełne naładowanie akumulatora sygnalizuje dioda świecąca kolorem zielonym, rozładowanie akumulatora kolor czerwony , 50% naładowania kolor pomarańczowy.
- ✘ W czasie ładowania wskazane jest po zaświeceniu diody na kolor zielony kontynuowanie ładowania jeszcze przez okres 12 godzin(przez co osiągniemy pełny stan naładowania akumulatora).
- ✘ UWAGA! Zawartość akumulatora jest niebezpieczna dla zdrowia. Zabrania się jakichkolwiek manipulacji przy akumulatorze! W wypadku awarii zawiadomić serwis producenta.

OBSŁUGA BIEŻĄCA DLA PRZESZKOLONEJ OSOBY

CLIMBER 1nie wymaga skomplikowanej tabeli technicznej, należy natomiast przestrzegać wytycznych podanych poniżej.

Transporter

- ❗ Kontrolować wizualnie stan techniczny- w przypadku zauważenia uszkodzeń mechanicznych lub podejrzenie uszkodzeń powiadomić sprzedawcę lub serwis gwarancyjny.
- ❗ Kontrolować stan techniczny gąsienic napędowych, uszkodzenia lub wyraźne zużycie zgłosić sprzedawcy lub do serwisu gwarancyjnego.
- ❗ Utrzymywać transporter w czystości!

Akumulatory i instalacje elektryczne

- ❗ Kontrolować właściwy stan naładowania akumulatora. Jeżeli czas jazdy transporterem jest wyraźnie krótszy niż czas gwarantowany przez producenta (30 min) należy skontaktować się ze sprzedawcą lub serwisem.
- ❗ **W przypadku nie używania transportera przez dłuższy okres czasu należy akumulator doładować 1x miesiąc, w przeciwnym przypadku akumulator ulegnie zniszczeniu!**
- ❗ Zabrania się samowolnych napraw i przeróbek w instalacji. W przypadku awarii należy powiadomić sprzedawcę lub serwis gwarancyjny.

Z powodów bezpieczeństwa zabrania się wykonywania jakichkolwiek samodzielnych napraw.

Obsługę mogą prowadzić tylko osoby upoważnione przez producenta.

Podpinanie wózka do schodolazu

Umieszczenie osoby na CLIMBER 1 jest bardzo proste a wszystkie operacje wymagają niewielkiego wysiłku.



Transport schodołazu

CLIMBER 1 można zdemontować na dwie części: podwozie i ster. Istnieją także dwie możliwości sposobu ładowania zależne tylko od tego jak wiele osób jest dostępnych w danym momencie. Jeżeli są dwie lub więcej osób schodołaz może być załadowany oddzielnie do pojazdu. Zdemontuj CLIMBER 1 i załaduj oddzielne części – najpierw podwozie a następnie ster. Podwozie jest łatwe w obsłudze, tylko przez obrót lewego wyłącznika. W przypadku gdy osoba jest sama kolejnym sposobem jest załadowanie całego schodołazu w pojeździe a następnie jego demontaż. Zobacz na zdjęciach poniżej.



JURAJSKA
FABRYKA
WIND



Jurajska Fabryka Wind Kaczmarczyk Spółka Jawna
ul. Koksowa 6AB, 42-202 Częstochowa

Tel./fax: +34 314 03 10, e-mail: biuro@fabrykawind.pl lub biuro@liftplus.pl