

Instrukcja używania

Wózek inwalidzki elektryczny Airwheel H3S



Wózek inwalidzki elektryczny Airwheel jest przeznaczony dla szerokiej grupy osób niepełnosprawnych poruszających się po terenie otwartym szczególnie ze słabą siłą mięśniową kończyn dolnych.

Opis podstawowy



Opis podstawowy

Port ładowania



Włącznik
akumulatora



Światło



Montaż kontrolera

Włóż kontroler w
podłokietniku, ustaw
go w odpowiedniej pozycji
następnie dokręć śrubę.



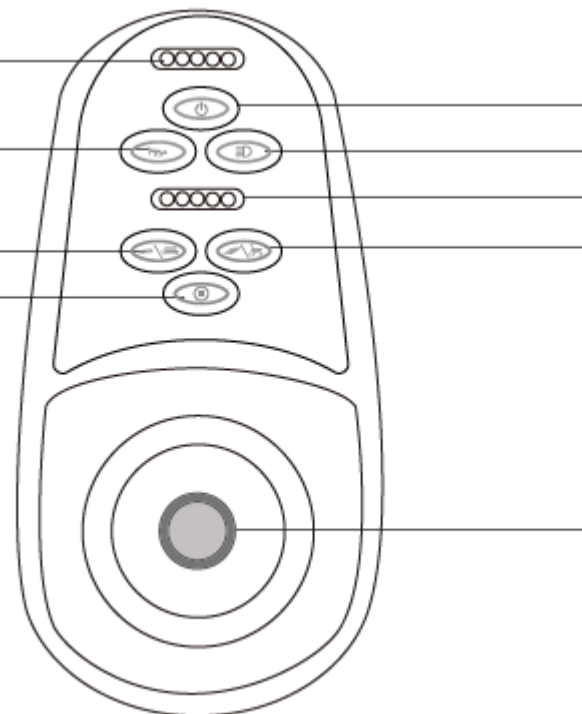
Instrukcja kontrolera

Diody, poziom naładowania
akumulatora

2. Klakson

4. Poziom prędkości / składanie wózka

6. Wyłącznik trybu składania / rozkładania



1. Włączanie / wyłączanie urządzenia

3. Włączanie / wyłączanie światła

Wskaźnik poziomu prędkości.

5. Poziom prędkości / rozkładanie wózka

Drążek sterowania

Włączanie/wyłączanie – W celu włączenie wózka naciśnij przycisk nr 1. jeden raz. Poprawne włączenie zasygnalizowane zostanie zaświeceniem się diod pokazujących stopień naładowania akumulatora. celu wyłączenia naciśnij przycisk ponownie

Klakson – przycisk sygnalizacji głosowej nr 2.

Oświetlenie – przycisk włączający oświetlenie nr 3.

Poziom prędkości – korzystając z przycisków nr 4,5. ustaw odpowiedni poziom prędkości w 5-cio stopniowej skali.

Składanie / rozkładanie – W celu rozłożenia i złożenia wózka wyłącz urządzenie przyciskiem nr 1. Następnie gdy znikną diody przytrzymaj 2 sekundy przycisk nr 4 lub 5. Puść przycisk, rozpocznie się proces składania lub rozkładania wózka. Po zakończeniu czynności wyłącz kontroler przyciskiem nr 6.

Diody – monitoruj stopień naładowania baterii oraz ustawioną prędkość za pomoc 5 stopniowej skali. Gdy świecą się wszystkie diody, prędkość oraz stopień naładowania baterii jest maksymalny. Wraz ze sptatkime będą gasły kolejne diody.

Sterowanie

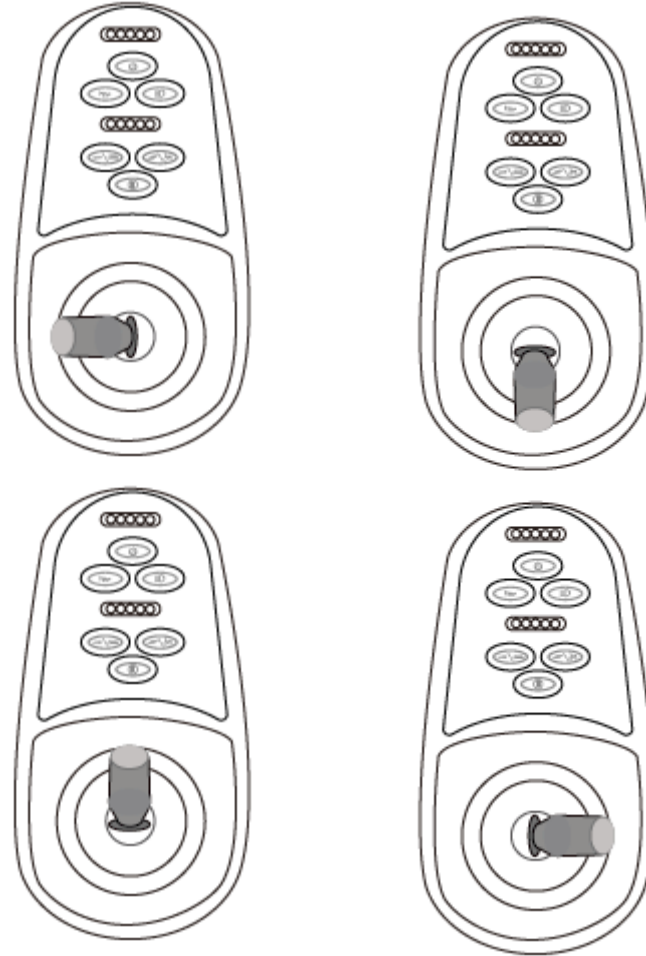
Sterowanie urządzeniem odbywa się za pomocą drążka sterowania.

Aby przyspieszyć przechyl drążek do przodu, jazda w tył oraz hamowanie odbywa się poprzez wychylenie drążka do tyłu.

W celu wykonania skrętu przechyl drążek sterowniczy w lewo lub w prawo.

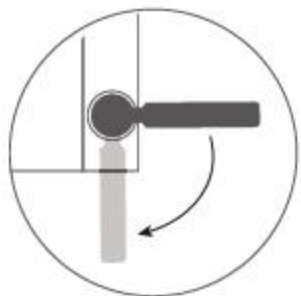
Po zwolnieniu drążka wózek zatrzyma się w miejscu. Po puszczeniu drążka automatycznie wózek zostanie zablokowany co uniemożliwi mu jakiegokolwiek ruchy (np. zjazd w pochyłym terenie)

Prędkość poruszania się będzie zależna od poziomu ustawionej prędkości na przyciskach 4,5 oraz stopnia wychylenia kontrolera.



Pchanie wózka, przejście w tryb manualny

Airwheel H3 Umożliwia pchanie ręczne wózka bez dodatkowych oporów. Jeżeli rozładuje Ci bateria lub chcesz aby ktoś pchał wózek wystarczy wyłączyć urządzenie a następnie obrócić dźwignię równoległe do kierunku jazdy.



Tryb elektryczny

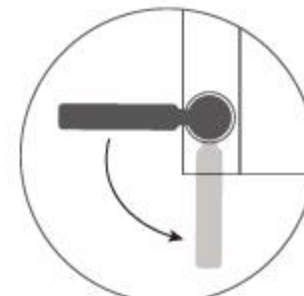
Tryb ręczny



W celu przejścia w tryb manualny należy przekręcić dźwignię równoległe do kierunku jazdy.



Tryb elektryczny



Tryb ręczny



Bezpieczeństwo

- Proszę uważnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zasady w niej opisanych.
- Kierowca przed rozpoczęciem jazdy powinien zapiąć pasy bezpieczeństwa.
- Przed wyjechaniem w miejsca publiczne wykonaj ćwiczenia takie jak jazda w przód i tył, skręcanie oraz hamowanie.
- Wózek traktowany jest jako „urządzenia transportu osobistego”. Za takie urządzenie uznawana jest pojazd przeznaczony do poruszenia napędzany przez siłę mięśni lub za pomocą silnika elektrycznego. Szerokość pojazdu nie może przekraczać 90cm a prędkość jakąś osiąga nie może być większa niż 25km/h. Urządzenia dopuszczone są do ruchu na drogach rowerowych, poboczach czy drogach nie utwardzonych. Na chodniku należy jednak pamiętać o dostosowaniu swojej prędkości i sposobu jazdy do ruchu pieszych.
- Nie wolno prowadzić wózka pod wpływem alkoholu lub w stanie wyczerpania fizycznego.
- Wózek nie jest przeznaczony do przenoszenia ładunków. Kierowca powinien siedzieć w fotelu.
- Na nierównych lub miękkiej drodze należy jechać po woli na minimalnym biegu oraz wzmocnić koncentrację.
- Podczas jazdy nie używaj bezprzewodowych urządzeń takich jak telefon komórkowy. Urządzenia mogą być używane tylko podczas zatrzymania wózka w bezpiecznym miejscu i pozycji.

- Zachowaj bezpieczną prędkość podczas wyjeżdżania w windy lub drzwi.
- Nie wjeżdżaj w drogi których nachylenie przekracza stopni.
- Nie przejeżdżaj przez przeszkody większe niż 4cm.
- Nie przejeżdżaj przez szczelinę o szerokości większej niż 10cm.
- Nie używaj wózka w trakcie deszczu,

Urządzenie posiada baterie litowo-jonowe które nie mogą znajdować się w pobliżu otwartego ognia, mocnego słońca, nie mogą być zanurzane oraz oblane.

- Nie ingeruj w budowę urządzenia, akumulatora. Wszystkie naprawy muszą być wykonywane przez przeszkolonych serwisantów.

WAŻNE - ŁADOWANIE BATERII

- Jeśli przez dłuższy czas nie używasz urządzenia odłącz akumulator.
- Nie pozostawiaj akumulatora rozładowanego,
- Pamiętaj aby w przerwach użytkowania ładować urządzenie przynajmniej raz na 30 dni a następnie pozostawiać akumulator naładowany.
- nie używaj innych ładowarek,

*Nasza firma nie odpowiada na szkody i urazy mogące wyniknąć ze złego użytkowania pojazdu Airwheel H3

Airwheel H3S - parametry techniczne

Rozmiar	980*960*630mm	Waga urządzenia	30,5kg
Rozmiar (złożony)	980*960*390mm	Max. ciężar	130kg
Rozmiar opony	8" oraz 12,5"	Max. prędkość	~6km/h
Napięcie ładowania	AC220V 50-60Hz	Max. wzniesienie	~8°
Czas ładowania	480 minut	Temperatura pracy	-10°C~40°C
Akumulator	20AH	Port USB	-
Zasięg	około 35km		



CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ	ROZMIAR PO ZŁOŻENIU	SZEROKOŚĆ SIEDZENIA	GŁĘBOKOŚĆ SIEDZENIA	PRZEŚWIT
995mm	790X630X370mm	460mm	460mm	485mm

Dane autoryzowanego przedstawiciela w Polsce:

Airwheel Poland S.C.

41-800 Zabrze, ul. Wolności 63

NIP: PL9691616598,

REGON: 363321013

www.Airwheel.pl

Tel. +48 570 876 092

Tel. Serwis. +48 515 252 443

Data wydania Certyfikatu CE:

12.10.2017r.

