

# NOWOŚĆ

## WÓZEK INWALIDZKI

- Energooszczędny i wydajny silnik stanowi główną część napędzającą elektryczny wózek inwalidzki.
- W wózku zastosowano baterię litową jako ekologiczne źródło energii.
- Dedykowany sterownik umożliwia inteligentne sterowanie silnikiem.
- Sterowanie manetką pozwala na jazdę do przodu, skręcanie oraz cofanie z jednoczesnym ograniczeniem prędkości.
- Składany mechanizm oparty na czterech belkach poprzecznych umożliwia szybkie i skuteczne składanie oraz rozkładanie. Wózek inwalidzki jest wyposażony w funkcję składania elektrycznego, a jego zaletą jest bezpieczeństwo, niezawodność i prostota obsługi.
- Funkcja wykrywania położenia wózka za pomocą żyroskopu pozwala uzyskać głosowe ostrzeżenie o nierównościach i pochyleniu.
- Wózek wyposażony jest w nowoczesne wielokierunkowe koła przednie, dzięki czemu zajmuje bardzo małą szerokość podczas skręcania.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Wymiary całkowite: 1075mm długość, 628mm szerokość, 930mm wysokość
- Wysokość uchwytu: 280±5mm
- Wysokość siedziska: 52 cm
- Rozmiar poduszki siedziska: 42x42 cm
- Maksymalna waga użytkownika: 120KG
- Tryb składania: Elektryczne
- Maksymalna prędkość: 7 km/h
- Koła przednie pełne – 10 cali, wielokierunkowe;
- Koła tylne – 10 cali, opona PU (2,4MPa-2,7MPa)
- Parametry silnika: DC 24V, 200W\*2
- Parametry baterii litowej: DC24V20AH
- Parametry ładowarki: Napięcie wejściowe wynosi 29,4V, a prąd wyjściowy 4A
- Przybliżony zasięg na jednym ładowaniu: 25 km
- WODOODPORNE OŚWIETLENIE TYLNE LED
- Poziom wodoodporności: IPX4



## AT52323 WÓZEK INWALIDZKI ELEKTRYCZNY



ANTAR SP.J.  
03-068 Warszawa  
Zawiślańska 43



Tel. 22 518 36 00



e-mail: [antar@antar.net](mailto:antar@antar.net)