

ASPEN



Ekonomiczny wózek inwalidzki z napędem na tylne koła o nowoczesnej modułowej konstrukcji, który zapewnia sprawne pokonywanie przeszkód i płynną jazdę. Wózek Aspen jest kompatybilny z siedziskiem rehabilitacyjnym TB Flex i akcesoriami elektronicznymi. Stylowy, elegancki design oraz standardowa prędkość do 10 km/h czynią go idealnym wózkiem z napędem elektrycznym dla nawet najbardziej aktywnych klientów.



QUANTUM®

#1 FOR REHAB POWER



quantumrehab.eu

Specyfikacja

KOŁA NAPĘDOWE	14" pneumatyczne
KOŁA SAMONASTAWNE	9" pełne (standard) lub 8" pełne (opcja)
KÓŁKA ANTYWYWROTNE	3" pełne
ZAWIESZENIE	Niezależne
PRĘDKOŚĆ MAKSYMALNA ¹	Do 10 km/h
HAMULCE	Inteligentne hamulce (elektroniczne rekuperacyjne, tarczowy hamulec postojowy)
PRZEŚWIT ²	76 mm
PROMIEŃ SKRĘTU ²	430 mm
DŁUGOŚĆ ^{2,6}	1070 mm z podnóżkami 850 mm bez podnóżków
SZEROKOŚĆ ^{2,6}	580 mm
UKŁAD NAPĘDOWY	Dwusilnikowy, napęd na tylne koła
AKUMULATORY ³	Dwa akumulatory głębokiego rozładowania 12 V NF-22 (50 lub 55 Ah)
WAGA AKUMULATORÓW ⁵	18 kg każdy
ZASIĘG ^{1,4}	Do 25 km
ŁADOWARKA	5 A, zewnętrzna
ELEKTRONIKA	VR2
DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE	136 kg

1. Różni się zależnie od modelu podstawy, masy użytkownika, rodzaju terenu, pojemności akumulatorów (Ah), naładowania akumulatorów, stanu akumulatorów, silników, rodzaju sterownika, rodzaju opon oraz stanu opon. Ta specyfikacja może różnić się w zakresie +10%;-5%.

2. Z uwagi na tolerancje produkcyjne oraz ciągłe doskonalenie produktów ta specyfikacja może różnić się w zakresie (+ lub -) 3%.

3. Wymagany typ — AGM lub żelowy.

Testowane zgodnie z normą ANSI/RESNA, WC vol. 2, section 4 oraz normą ISO-7176-4.

4. Wyniki uzyskane w obliczeniach teoretycznych na podstawie specyfikacji akumulatorów oraz osiągow układu napędowego. Test przeprowadzono przy maksymalnym dopuszczalnym obciążeniu.

5. Waga akumulatora może różnić się zależnie od producenta.

6. Podane wymiary dotyczą wyłącznie zespołu napędowego. Wymiary ogólne będą różnić się zależnie od wyboru siedziska i akcesoriów.

UWAGA: Wszystkie dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje podane w niniejszym dokumencie są prawdziwe w chwili publikacji. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany specyfikacji bez uprzedniego powiadomienia. Prędkość i zasięg różnią się zależnie od masy ciała użytkownika, rodzaju nawierzchni, poziomu naładowania akumulatorów, stanu akumulatorów oraz ciśnienia w oponach. Z uwagi na tolerancje produkcyjne oraz ciągłe doskonalenie produktów długość, szerokość, promień skrętu i prześwit mogą różnić się w zakresie + lub - 3%. Podane wymiary dotyczą wyłącznie skutera. Wymiary ogólne będą różnić się zależnie od wyboru siedziska i akcesoriów.

Zasięg teoretyczny oblicza się w warunkach testowych zgodnie z normami europejskimi. Rzeczywisty zasięg w normalnych warunkach użytkowania będzie zależał od wielu czynników, w tym stanu pojazdu i jego akumulatorów, masy ciała użytkownika, prawidłowego ciśnienia w oponach, temperatury otoczenia oraz stopnia nachylenia i rodzaju nawierzchni.

Podane wymiary dotyczą wyłącznie zespołu napędowego. Wymiary ogólne będą różnić się zależnie od wyboru siedziska i akcesoriów.

Cechy

Napęd na tylne koła
Kolumny siedziska z regulacją wysokości / wyjmowane (wysokość standardowa i zwiększona)
Stylowe felgi kół napędowych
Odblaski
Zgodność z naszym pełnym asortymentem akcesoriów
Dźwiękowy system alarmujący o włączonym wolnym biegu
Niska odległość siedziska do podłoża
Wyjątkowa zwrotność w ciasnych przestrzeniach
Niewielkie wymiary: 580 mm szer. i 850 mm dł. (bez podnóżków)

Opcje

Elektrycznie odchylane oparcie
Elektrycznie odchylane siedzisko
Elektrycznie podnoszone siedzisko
Przednie i tylne kierunkowskazy
System oświetlenia LED
Dostępne zarówno systemy do transportu z użytkownikiem, jak i bez Sterownik R-Net

Kolory



SREBRNY NIEBIESKI CZARNY



QUANTUM®
#1 FOR REHAB POWER
AUTHORIZED DEALER

LIW Care Technology Sp. z o.o.

ul. Golfowa 7

94-406 Łódź

