

TECHLIFE

www.techlife.pl



U5

Skuter inwalidzki elektryczny model
Techlife U5

Instrukcja używania

Skuter inwalidzki elektryczny Techlife U5 jest przeznaczony dla szerokiej grupy osób niepełnosprawnych poruszających się po terenie otwartym szczególnie ze słabą siłą mięśniową kończyn dolnych.

Skuter elektryczny Techlife **U5** jest bardzo łatwy w obsłudze, nie wymaga specjalnych umiejętności i można się go nauczyć, postępując zgodnie z krokami opisanymi na następnych stronach. Przeczytaj ten rozdział instrukcji obsługi, rozumiejąc kolejność kroków otwierania i składania skutera.

⚠ UWAGA

Działaj ostrożnie, obserwuj swoją rękę.

Nie jeździj po stromych zboczach, uważaj, aby się przewrócić.

Nie pozwól dzieciom prowadzić go samodzielnie

Nie jeźdź nim w złej pogodzie

Techlife E5 to pojazd bez silnika spalinowego, który nie jeździ po pasie pojazdów silnikowych, należy zachować ostrożność podczas jazdy



Przycisk
Składany'
Uchwyt
pokrywa
bagażnika



bagażnik
wspornik
pomocniczy

przycisk klaksonu
przycisk wyboru
prędkości
Wyświetlacz



wsteczny
tryby jazdy

1. Przed otwarciem upewnij się, że skuter jest na płaskim podłożu. upewnij się, że ma prześwit 2 metry od tyłu tylnych kół.
2. Przelóż dźwignię regulacji kąta (patrz rysunek 1), ustaw drążek w pozycji pionowej (patrz rysunek 2), a następnie wciśnij przycisk, aby wyregulować poziom do tyłu.
3. Przesuń uchwyt do prawej pozycji.



rysunek 1



rysunek 2



rysunek 3

4. naciśnij przycisk (patrz rysunek 1), jedną ręką przytrzymaj uchwyt, przesuń go powoli do pozycji 2.
5. Naciśnij przycisk zwalniający (patrz rysunek 2), jedną ręką przytrzymaj drążek, a drugą złóż uchwyt składany (patrz rysunek 3).



rysunek 1



rysunek 2



rysunek 3

6. Postępuj zgodnie z rysunkiem 1,2,3,4, jedną ręką przytrzymaj uchwyt, przechyl; później złóż rączkę i delikatnie połóż, aż podest będzie płaska.



rysunek1



7. Przytrzymaj dźwignię przednią (patrz rysunek 1), dociśnij ją, aż kliknie i zablokuje się

8. Włóż jedną rękę do rowka na podpórce pleców (patrz rysunek 2), użyj palca do uchwycenia tylnego uchwytu, podnieś bagażnik do góry, aż skrzynia bagażowa ustawi się w pozycji pionowej na 90 stopni.

9. Przytrzymaj oparcie w górę, aż usłyszysz kliknięcie, i zablokuj je na miejscu.



rysunek 1



rysunek 2



rysunek 3

10. Otwórz dźwignię (patrz rysunek 1), dostosuj uchwyt do odpowiedniej wysokości

11. Ustaw poziom regulacji kąta (patrz rysunek 2), wyreguluj prowadnicę pod odpowiednim kątem

12. Gotowy rozłożony skuter (patrz rysunek 3).



rysunek 1



rysunek 2



rysunek 3

1. Naciśnij tylną rączkę (patrz rysunek 1),

2. Wciśnij bagażnik (patrz rysunek 2)

3. Jedną rączką uchwytu, drugą przednią dźwignią (patrz rysunek 3), pociągnij ją do góry.



4. Postępuj zgodnie z rysunkiem 1, 2, 3, przytrzymaj jedną ręką drążek uchwyty, delikatnie drugą ręką pociągnij drugi drążek uchwyty, aż kliknie i dwie części skutera się połączą.



rysunek 1



rysunek 2



rysunek 3

5. Przełóż dźwignię (patrz rysunek 1), ustaw głowicę skutera w najniższej pozycji.
6. Zwolnij poziom regulacji, złoż część (patrz rysunek 2)..



rysunek 1



rysunek 2

Podczas przeciągania skutera, zablokuj składany uchwyt na przycisku.



Naciśnij przycisk, wyciągnij baterię.

⚠ UWAGA!

Zwróć uwagę na wodoodporność baterii

Nie używaj skutera podczas ładowania akumulatora

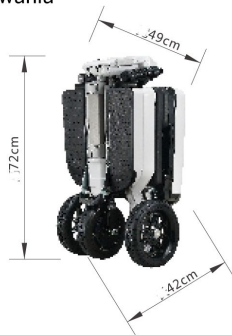
Przed pierwszym użyciem naładuj baterię do pełna.

Ładuj skuter tylko i wyłącznie oryginalną ładowarką



Silnik	48V 350W
Bateria	Panasonic litowo-jonowa bateria 48V 8.7Ah
Opony	przód: opona bezdętkowa przeciwwybuchowa
Opony	tył: opona bezdętkowa przeciwwybuchowa
Hamulce	Elektromagnetyczny zespół hamowania

Czas ładowania	4 godziny
Waga urządzenia	28 kg
Maks. prędkość	do 15 km/h
Zasięg	do 30km
Rozmiar opon	Przód: 8" Tył: 10"
Maks. obciążenie	100 kg



Produkt	Nazwa części	Opis gwarancji	Czas gwarancji
Bateria	Litowo jonowa	bateria litowa jest używana w określonym środowisku (-10 ~ 40 stopni celcjusza), napięcie jest nietypowe, nie można jej naładować i rozładować przy pomocy urządzenia do wykrywania pojemności mniejszej niż 60%, a inne ustawienia domyślne zapewnią obsługę gwarancyjną	24 miesiące

Produkt	Nazwa części	Opis gwarancji	Czas gwarancji
Skuter	Rama, części do tłoczenia, części niestandardowe	Używane w określonym środowisku (przy obciążeniu 100 kg) występują naturalne pęknięcia i deformacje.	24 miesiące
	Kierownica	Naturalne spawanie otwarte, rozlutowywanie, pęknięcie.	24 miesiące
	Części malarskie, części chromowane, siedzisko, oparcie	Naturalne usuwanie dużych powierzchni, blaknięcie, spienianie	12 miesięcy

Produkt	Nazwa części	Opis gwarancji	Czas gwarancji
Części elektryczne	kontroler, wyświetlacz prędkościomierza, przepustnica, główna wiązka przewodów, klakson, alarm zdalnego sterowania, kluczyk z pilotem, przełącznik wielofunkcyjny, ładowarka	Błąd wydajności lub problem z jakością spowodowany awarią produktu i nie można go naprawić	12 miesięcy
Silnik	Silnik	problemy z utratą fazy, wypaleniem, rozmagnesowaniem	24 miesiące

Poniższe warunki nie wchodzą w zakres gwarancji

1. Brak ważnego certyfikatu gwarancyjnego, karty obsługi posprzedażnej lub zakupu certyfikatu produktu, faktury.
2. Użytkownik demontuje, modyfikuje, demontuje, naprawia i niszczy normalny stan produktu i części.
3. Produkt jest uszkodzony lub uszkodzony przez użytkownika z powodu czynników ludzkich, takich jak kolizja, przeciążenie i przekroczenie prędkości podczas jazdy
4. Szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem użytkownika.
5. Uszkodzenia sprzedawanych produktów spowodowane zanurzeniem deszczu, pożarem, korozją chemiczną lub siłą nieodpartą
6. Części normalnie zużyte (np. Opony)