

# ROBOOTER.PL

R E B O O T Y O U R L I F E



## ROBOOTER E40S

medb onum

Standard, który wytycza nowe granice mobilności

 **4CM**  
Pokonywanie progów

 **10CM**  
Pokonywanie rowów


 **9°**  
Pokonywanie wzniesień

 **45CM**  
Promień zawracania

 **120 kg**  
Max ładowność

 **14 km**  
Max zasięg

 **4-6 h**  
Czas ładowania

 **6 km/h**  
Max prędkość

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją użytkowania i etykietą.

## Panel sterowania

Cztery przyciski – proste, czytelne i łatwe do zapamiętania



## Wytrzymałe podłokietniki

Odchylane podłokietniki umożliwiają wygodne wsiadanie i wsiadanie

## Ergonomiczne oparcie

Wygodne oparcie poprawia komfort użytkowania

## Lekki koszyk

Maksymalna nośność to około 5 kg. Dno wykonane ze skóry Oxford.

## Swoboda podróżowania

Bateria 12Ah Li-ion umożliwia podróż samolotem. Wózek po złożeniu można przewozić w kabinie pasażerskiej

## 10 calowe gumowe opony

Tylne 10-calowe koła pneumatyczne. Przednie 8-calowe, uniwersalne koła PU

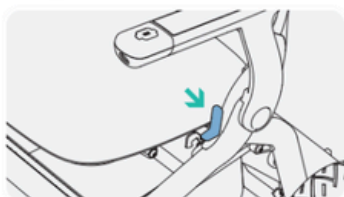


## Zdalne sterowanie poprzez aplikację

Aplikacja umożliwia dostosowanie prędkości i kontrolę baterii



## Składanie



### Krok 1

Naciśnij guzik z boku siedziska



### Krok 2

Popchnij wózek do przodu, aż do całkowitego złożenia

## Rozkładanie



### Krok 1

Naciśnij wajchę pod oparciem



### Krok 2

Pociągnij wózek ku górze, do całkowitego rozłożenia

## Parametry

	E40 S		E40 S		E40 S
Bateria	12Ah	Światło w podłokietniku	○	Obciążenie do	120kg
Czas ładowania	4-6h	Plecak	○	Wymiary wózka	100*62.4*93cm
Maksymalna prędkość	6km/h	Regulowane oparcie	○	Wymiary po złożeniu	70*62.4*45cm
Wysokość przeszkód do	4cm	Uchwyt na kubek	○	Wymiary koszyka	30*38*13cm
Głębokość dołków do	10cm	Zdalne sterowanie	●	Wymiary poduszki	44*44*7cm
Kąt wspinaczki	9°	Przednie koło	8 calowa opona PU	Wysokość podwozia od ziemi	8cm
Silnik	2x 200W	Tylne koło	10 calowa gumowa opona	Wodoporność	IPX4