

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/mobilna-podstawa-spacerowa-kimba-cross-p-9895.html>

# Mobilna podstawa spacerowa Kimba Cross

Producent

**Ottobock**



## Opis produktu

### 3-kołowa, sportowa, składana

Kimba Cross to idealny towarzysz na długie dystanse, na nierówne powierzchnie lub na spacer w lesie. Dzięki składanej podstawie, Kimbę można łatwo przewozić poprzez złożenie lub demontaż.

Standardowym wyposażeniem tej sportowej spacerówki są trzy duże koła z oponami BMX, hamulcem bębnowym i amortyzowanym zawieszeniem. Urządzenie można łączyć z różnymi typami siedzisk, otrzymując indywidualne rozwiązania. Oferujemy również wygodne opcje dodatkowe dla różnych rodzajów aktywności.

- Spacerówka jest łatwa w transporcie, można ją złożyć lub rozmontować
- Większy komfort ruchu dzięki uchwytom z regulacją wysokości
- Idealnie nadaje się na duże odległości i nierówny teren
- Liczne opcje dodatkowe obejmują adapter rowerowy, zabezpieczenie przeciwwyrotowe, osłonę odzieży, osłonę na szprychy oraz koło prowadzące 12" ze złączką ułatwiającą montaż

### Model standardowy

- Regulowana wysokość uchwytu
- Urządzenie można łączyć z różnymi typami siedzisk.
- Szytywno zamontowane koło przednie 16" z oponą pneumatyczną, wyposażone w błotnik
- Tylne koła 18" z oponami pneumatycznymi
- Hamulec bębnowy
- Zawieszenie z systemem amortyzacji

### Opcje

- Koło prowadzące 12" ze złączką ułatwiającym montaż
- Osłona odzieży
- Osłona na szprychy
- Zabezpieczenie przeciwwyrotowe
- Dostawka do wózka „Techno”

- 
- Torba do przechowywania
  - Adapter rowerowy: zamienia spacerówkę w przyczepkę rowerową (dzięki adapterowi rowerowemu, Kimba Cross jest szczególnie przydatny na wycieczki rowerowe w grupach i w gronie rodziny)

Cecha	Wartość
Szerokość	660 mm
Długość	1400-1700 mm
Wysokość	750-1200 mm
Wysokość uchwytu	760-1140 mm
Kąt regulacji siedziska	-5° to +30°
Wielkość po złożeniu (Dł. x Szer. x Wysok.)	860/940 mm x 600 mm x 320/360 mm
Średnica koła przedniego/tylnego	400 or 300/450 mm
Maks. waga użytkownika	50 kg
Ciężar	15.8 kg