

Link do produktu: <https://mamywszystko.net/balkonik-chodzik-czterokołowy-składany-dla-seniora-z-siedziskiem-i-torbą-do-136kg-biały-p-15242.html>



Balkonik chodzik czterokołowy składany dla seniora z siedziskiem i torbą do 136kg - biały

Cena brutto	509,11 zł
Cena netto	413,91 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	10250027
Kod producenta	10250027
Kod EAN	4250928671776
Sku	1011053

Opis produktu

Kod producenta: **10250027**

Czterokołowy balkonik do chodzenia marki Uniprodo powstał z myślą o ułatwieniu poruszania się osobom starszym lub mającym problemy z samodzielnym przemieszczaniem się. Wózek został wykonany z **lekkiego aluminium**, waży zaledwie **7,7 kg**. **Siedzisko ma wymiary 25 x 47 cm**. Ergonomiczne ręczki dają pewne oparcie dla rąk. Dźwignie służą do uruchamiania oraz zwalniania hamulca. Ponadto wysokość można regulować w **6-stopniowej skali** aby dopasować wózek do wzrostu użytkownika. Balkonik posiada także **zdejmowaną torbę na zakupy**. Duże kółka wykonane zostały z TPR, są ciche, mają dobrą przyczepność oraz nie zostawiają śladów na podłodze. Dwustopniowy mechanizm służy do automatycznego składania balkonika.

Cechy produktu:

- Trwałe kółka z TPR o średnicy 203 mm ze żłobieniami zapewniające stabilne prowadzenie wózka,
- Udźwign do 136 kg oraz regulacja wysokości w zakresie 81,5 - 94 cm,
- Dodatkowe oparcie, wygodne siedzisko oraz uchwyt na łaskę,
- Torba na zakupy 39 x 8,5 x 30 cm z odblaskiem z przodu.

Parametry techniczne:

- Model - **UNI_ROLL_02_DF**
- Nr katalogowy - **10250027**
- Stan artykułu - **Nowy**
- Liczba kółek - **4**
- Materiał kółek - **TPR**
- Rozmiar kółek - **203 mm**
- Materiał ramy - **Aluminium**
- Maksymalne obciążenie - **136 kg**
- Regulacja wysokości - **815-940 mm**
- Akcesoria - **Torba**
- Obracane przednie kółka - **Tak**
- Hamulec - **Tak**
- Oparcie - **Tak**
- Kolor - **Biały**
- Wymiary (DxSxW) - **77 x 66 x 35 cm**
- Waga - **7,9 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) - **64 x 33,5 x 35 cm**
- Waga wysyłki - **9 kg**

W zestawie:

- - Balkonik
- - Torba
- - Instrukcja PL