

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wozek-inwalidzki-elektryczny-easy-go-w459-p-212762.html>



## Wózek inwalidzki elektryczny EASY GO W459

Cena	<b>4 541,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>WIBMDHWIE0001</b>
Kod EAN	<b>5901780449667</b>
PKWiU	<b>30.92.20.0</b>

### Opis produktu

- **Maksymalna waga użytkownika:** 120 kg
- **Kolor produktu:** Pomarańczowy, Czarny
- **Średnica koła przedniego:** 20,3 cm
- **Rodzaj kół:** Pneumatyczne
- **Liczba tylnych kół:** 2
- **Hamulce:** Tak
- **Liczba przednich kół:** 2
- **Akumulator:** Tak
- **Maksymalny zasięg:** 20000 m
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Maksymalna prędkość:** 6 km/h
- **Szerokość siedziska:** 43 cm
- **Wysokość produktu:** 960 mm
- **Długość produktu:** 980 mm
- **Wysokość siedziska:** 50 cm
- **Wysokość oparcia:** 42 cm
- **Regulowany podnóżek:** Tak
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Kieszka tylna:** Tak
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj stan baterii i kabli zasilających., Przechowuj wózek w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci., Nie pozostawiaj wózka bez nadzoru, gdy jest podłączony do ładowania.

### Specyfikacja:

#### Cechy:

- **Maksymalna waga użytkownika:** 120 kg
- **Kolor produktu:** Pomarańczowy, Czarny
- **Średnica koła przedniego:** 20,3 cm
- **Rodzaj kół:** Pneumatyczne
- **Liczba tylnych kół:** 2
- **Hamulce:** Tak
- **Liczba przednich kół:** 2

#### Moc:

- **Akumulator:** Tak
- **Maksymalny zasięg:** 20000 m
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Maksymalna prędkość:** 6 km/h

---

**Waga i rozmiary:**

- **Szerokość siedziska:** 43 cm
- **Wysokość produktu:** 960 mm
- **Długość produktu:** 980 mm
- **Wysokość siedziska:** 50 cm
- **Wysokość oparcia:** 42 cm

**Ergonomia:**

- **Regulowany podnóżek:** Tak
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Kieszka tylna:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS06: Substancje toksyczne, GHS09: Substancje szkodliwe dla środowiska
- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj stan baterii i kabli zasilających., Przechowuj wózek w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci., Nie pozostawiaj wózka bez nadzoru, gdy jest podłączony do ładowania.