

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/podnosnik-transportowo-kapielowy-samson-p-180402.html>



Podnośnik transportowo - kąpielowy SAMSON

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 3 180,60 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | LITMDHWTP0002 |
| Kod producenta | SAMSON |
| Kod EAN | 5901780425418 |
| PKWiU | 30.92.20.0 |

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Biały
- **Średnica koła tylnego:** 10 cm
- **Średnica koła przedniego:** 7,5 cm
- **Liczba tylnych kół:** 2
- **Liczba przednich kół:** 2
- **Maksymalne obciążenie:** 180 kg
- **Typ kontroli:** Przyciski, pilot
- **Napięcie znamionowe:** 24 V
- **Typ napędu:** Prąd elektryczny
- **Rodzaj zasilania:** Bateria
- **Minimalna szerokość:** 65,5 cm
- **Minimalna wysokość:** 55 cm
- **Maksymalna wysokość:** 168 cm
- **Waga produktu:** 45 kg
- **Maksymalna szerokość:** 76,5 cm
- **Głębokość produktu:** 1200 mm
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Przycisk Stop/Anuluj:** Tak
- **Blokada kół:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj stan techniczny urządzenia., Użytkowanie urządzeń wymaga przeczytania instrukcji obsługi., Zabezpiecz urządzenie przed upadkiem lub przewróceniem.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Średnica koła tylnego:** 10 cm
- **Średnica koła przedniego:** 7,5 cm
- **Liczba tylnych kół:** 2
- **Liczba przednich kół:** 2
- **Maksymalne obciążenie:** 180 kg
- **Typ kontroli:** Przyciski, pilot

Moc:

- **Napięcie znamionowe:** 24 V
- **Typ napędu:** Prąd elektryczny
- **Rodzaj zasilania:** Bateria

Waga i rozmiary:

-
- **Minimalna szerokość:** 65,5 cm
 - **Minimalna wysokość:** 55 cm
 - **Maksymalna wysokość:** 168 cm
 - **Waga produktu:** 45 kg
 - **Maksymalna szerokość:** 76,5 cm
 - **Głębokość produktu:** 1200 mm

Ergonomia:

- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Przycisk Stop/Anuluj:** Tak
- **Blokada kół:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj stan techniczny urządzenia., Użytkowanie urządzeń wymaga przeczytania instrukcji obsługi., Zabezpiecz urządzenie przed upadkiem lub przewróceniem.