

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/wozek-aluminiowy-skladany-70kg-stanley-sxwt-ft501-sp-p-188888.html>



Wózek aluminiowy składany 70kg STANLEY SXWT-FT501-SP

Cena	202,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	NRESTLWOZ0004
Kod producenta	SXWT-FT501-SP
Kod EAN	8717496638045
PKWiU	30.99.10.0

Opis produktu

- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Kolor produktu:** Aluminiowy, Czarny, Żółty
- **Typ produktu:** Wózek transportowy (magazynowy ręczny)
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Liczba kół:** 2 szt.
- **Średnica koła:** 12,7 cm
- **Maksymalne obciążenie:** 70 kg
- **Koła transportowe:** Tak
- **Waga produktu:** 3,3 kg
- **Głębokość po rozłożeniu:** 41 cm
- **Szerokość po złożeniu:** 38,5 cm
- **Wysokość po złożeniu:** 63,5 cm
- **Wymiary podstawy:** 39 x 28 cm
- **Głębokość po złożeniu:** 5,6 cm
- **Szerokość po rozłożeniu:** 40 cm
- **Wysokość po rozłożeniu:** 100 cm
- **Materiał ramy:** Aluminium
- **Materiał kół:** Plastik, guma
- **Materiał uchwytu:** Plastik
- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji., Upewnij się, że wózek jest używany zgodnie z jego maksymalnym udźwigniem., Zachowaj ostrożność podczas wchodzenia lub schodzenia po schodach.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Miękki uchwyt:** Tak
- **Kolor produktu:** Aluminiowy, Czarny, Żółty
- **Typ produktu:** Wózek transportowy (magazynowy ręczny)
- **Możliwość złożenia:** Tak
- **Liczba kół:** 2 szt.
- **Średnica koła:** 12,7 cm
- **Maksymalne obciążenie:** 70 kg
- **Koła transportowe:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,3 kg
- **Głębokość po rozłożeniu:** 41 cm
- **Szerokość po złożeniu:** 38,5 cm
- **Wysokość po złożeniu:** 63,5 cm

-
- **Wymiary podstawy:** 39 x 28 cm
 - **Głębokość po złożeniu:** 5,6 cm
 - **Szerokość po rozłożeniu:** 40 cm
 - **Wysokość po rozłożeniu:** 100 cm

Materiał:

- **Materiał ramy:** Aluminium
- **Materiał kół:** Plastik, guma
- **Materiał uchwytu:** Plastik

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji., Upewnij się, że wózek jest używany zgodnie z jego maksymalnym udźwigiem., Zachowaj ostrożność podczas wchodzenia lub schodzenia po schodach.