

Link do produktu: <https://www.prolifter.pl/schodolaz-towarowy-elektryczny-titan-170-fold-dolly-p-10.html>



## Schodolaz towarowy elektryczny TITAN 170 Fold Dolly

Cena brutto	<b>15 490,00 zł</b>
Cena netto	<b>12 593,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>TIT170FD</b>
Kod producenta	<b>TITAN170FOLDDOLLY</b>
Producent	<b>TITAN</b>
Zastosowanie schody	<b>proste, kręte, zabiegowe</b>
Rama	<b>aluminiowa</b>
hamulec zjazdowy	<b>tak</b>
Prędkość	<b>26/39stopni na min</b>
Zasięg	<b>od 80 do 120 pięter</b>
Udźwig	<b>170kg</b>
Waga urządzenia	<b>32,5kg</b>
Prezentacja	 <b>ZAMÓW POKAZ</b>
Finansowanie	 <b>(DO)FINANSOWANIE</b>
Leasing	 <b>LEASING</b>
Test-wynajem	 <b>TESTY - WYNAJEM</b>
Zastosowanie	 <b>ZASTOSOWANIE</b>
telefon I	 <b>+48 697 301 691</b>
telefon II	 <b>+48 663 221 727</b>
telefon III	 <b>+48 729 888 698</b>

## Opis produktu

### Schodółaz towarowy Titan 170 Fold Dolly

Schodółaz towarowy TITAN 170 Fold dolly to **najlepsza wersja** standardowych schodółazów towarowych Titan. Posiada szereg zalet, dlatego stanowi ciekawy wybór dla użytkowników ceniących sobie wysoką jakość, długą żywotność urządzenia oraz uniwersalny charakter. Schodółaz ten **wyróżnia się systemem dodatkowych kółek, które można rozłożyć, aby zyskać większy komfort transportu po płaskiej powierzchni**. Droga z samochodu do podstawy schodów stanie się wówczas mniej problematyczna, ponieważ użytkownik nie musi balansować urządzeniem dla zachowania równowagi. Schodółaz wyposażony jest w hamulec zjazdowy, co gwarantuje bezpieczne przenoszenie ładunków, a jego aluminiowa konstrukcja czyni go lżejszym i bardzo wytrzymałym.

#### DANE TECHNICZNE



Model

Titan 170 Standard

Titan 170 Mini

Titan 170 Fold

rama

rodzaj opony

hamulec zjazdowy

bateria zasięg

udźwig

pręd. 1 wch/schodzenia

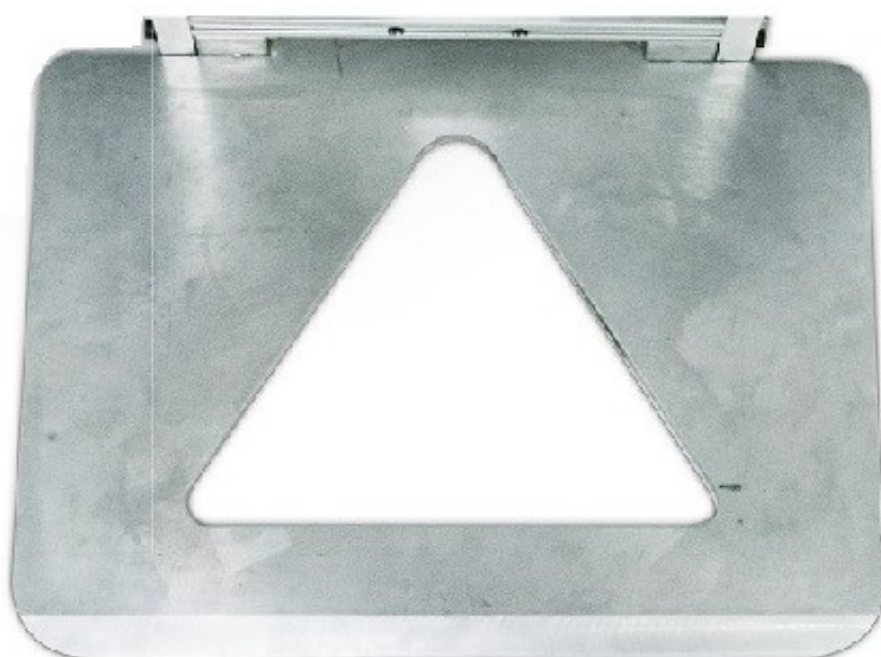
pręd. 2 wch /schodzenia

waga bez baterii

waga z baterią

## FILM JAK DZIAŁA SCHODOŁAZ TOWAROWY

### WYPOSAŻENIE STANDARDOWE



składana płyta transportowa

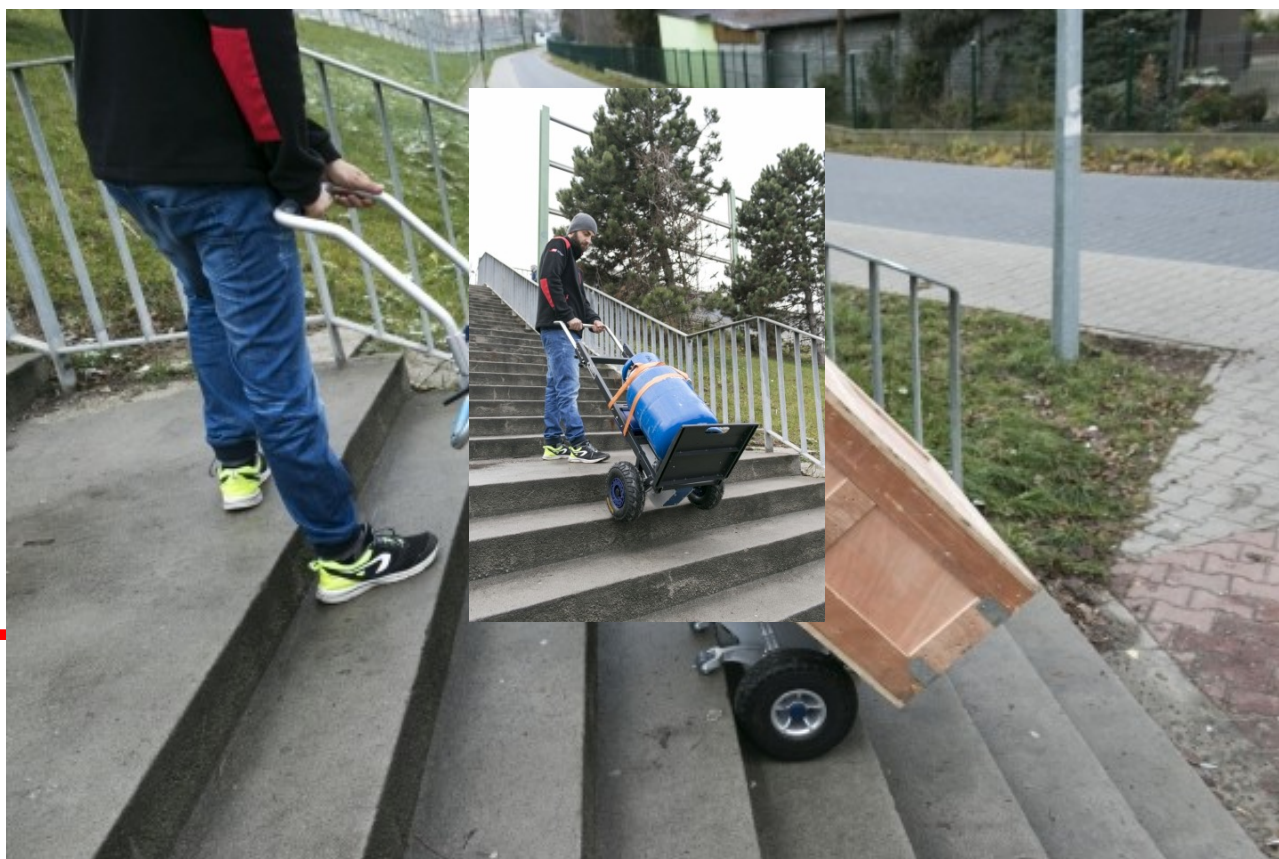
### DANE TECHNICZNE BATERIA ORAZ SILNIK

Model	Titan 170 Standard	Titan 170 Mini	Titan 170 Fold	
waga baterii	2,5kg	2,5kg	2,5kg	
bateria	48V, 8,7Ah, 400Wh	48V, 8,7Ah, 400Wh	48V, 8,7Ah, 400Wh	
moc silnika	400W	400W	400W	

### WYMIARY

Model		Titan 170 Standard	Titan 170 Mini	Titan 170 Fold
plyta	szer.	390mm	475mm	475mm
	gł.	320mm	340mm	340mm
wys. złożony		1240mm	1195mm	1195mm
wys. złożony 2x		-	780mm	-
wys. rozłożony		1550mm	1595mm	1595mm
szerokość		525mm	545mm	545mm
głębokość złożony		320mm	310mm	310mm
głębokość rozłożony		615mm	635mm	635mm
max wys. stopnia		22cm	22cm	22cm

**ZASTAWOWANIA SCHODOŁAZÓW TOWAROWYCH ELEKTRYCZNYCH ([sprawdź więcej](#))**





Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz gwarancję:**: standardowa 1 rok , 2 lata gwarancji (+ 2 460,00 zł )

**Płyta transportowa:**: standardowa , płyta na wymiar klienta (+ 1 990,00 zł )

Filmy jak działa schodołaz

KONSERWACJA / PRZEGLĄDY

**KONSERWACJA / PRZEGLĄDY**

**Model: TITAN 170 MINI**

Regularna konserwacja i okresowe przeglądy schodołazu **Titan 170 Mini** gwarantują jego bezpieczną, niezawodną i długotrwałą eksploatację.

Wszystkie czynności należy wykonywać **po wyłączeniu urządzenia i odłączeniu baterii.**

---

Prace konserwacyjne powinien prowadzić wyłącznie personel przeszkolony zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

---

## ☐☐ Codzienna kontrola operatora

Wykonuj przed każdym użyciem:

- Sprawdź **stan ogólny urządzenia** (brak pęknięć, luzów, odkształceń, uszkodzeń przewodów).
- Skontroluj działanie **hamulca zjazdowego** – bez obciążenia, na płaskiej powierzchni.
- Upewnij się, że **pasy transportowe** są nieuszkodzone, mocno zapięte i niepostrzępione.
- Sprawdź **poziom naładowania baterii** – przy niskim poziomie (poniżej 20%) doładuj przed użyciem.
- Nie używaj urządzenia, jeśli zauważysz nietypowe dźwięki, drgania lub błędy działania.

---

## ☐☐ Okresowa konserwacja

Okres	Zakres czynności
<b>Co tydzień</b>	Czyść urządzenie miękką, wilgotną szmatką. Unikaj użycia wody pod ciśnieniem i środków żrących.
<b>Co miesiąc</b>	Sprawdź koła jezdne i wspinaczkowe, usuń zabrudzenia, oceń stopień zużycia bieźnika i łożysk.
<b>Co 3 miesiące</b>	Skontroluj przewody zasilające, gniazdo ładowania i bezpiecznik baterii ( <b>30A, 30×6 mm</b> ). W razie potrzeby wymień.
<b>Co 6 miesięcy</b>	Nasmaruj punkty ruchome (zawiasy rączki składanej, oś kół wspinaczkowych). Dokręć śruby i sprawdź mocowanie uchwytu operatorskiego.
<b>Co 12 miesięcy</b>	Zleć <b>pełny przegląd serwisowy</b> (silnik, elektronika, bateria, system hamulcowy) w autoryzowanym serwisie XSTO / Prolifter.

---

## ☐☐ Części podlegające kontroli i wymianie

- Koła jezdne i wspinaczkowe,
- Pasy zabezpieczające ładunek,
- Bezpiecznik baterii 30A,
- Klocki hamulcowe,
- Przewody ładowania i wtyki.

---

## ☐☐ Zasady bezpieczeństwa

- Przed rozpoczęciem konserwacji **wyłącz główny wyłącznik (pozycja „O”) i odłącz baterię.**
- **Nie dotykaj urządzenia mokrymi dłońmi.**
- **Nie używaj rozpuszczalników, olejów ani myjek ciśnieniowych.**
- **Nie dokonuj przeróbek mechanicznych ani elektrycznych.**
- Wszystkie naprawy wykonuje **autoryzowany serwis.**
- Po zakończeniu prac konserwacyjnych wykonaj **test działania hamulca** oraz **kontrolę funkcji jazdy góra/dół** bez obciążenia.

---

## ☐☐ Zalecenia dotyczące baterii

- Używaj wyłącznie oryginalnej ładowarki (230V / 50Hz).

- Nie ładuj baterii w wilgotnym otoczeniu.
- Po dłuższej przerwie w pracy – **naładuj baterię co 30 dni**.
- Po pełnym naładowaniu odłącz ładowarkę (czas ładowania: ok. 4 h).
- Przechowuj baterię w suchym miejscu w temperaturze **0-40°C**.

---

## ☐☐Uwagi końcowe

Regularne przeglądy i prawidłowa konserwacja zapewniają maksymalne bezpieczeństwo oraz wydłużoną żywotność schodolazu **Titan 170 Mini**.  
Zachowaj niniejszą kartę jako część dokumentacji technicznej urządzenia.

---

Czy chcesz, żebym przygotował tę wersję jako:

- ☐☐**PDF gotowy do druku (A4 lub A5)**  
czy
- ☐☐**edytowalny plik Word (.docx)** z miejscem na podpisy serwisowe (np. „data / podpis / uwagi“)?

**Powiedziałeś(-aś):**

TO SAMO 170 FOLD DOLLY

ChatGPT powiedział:

Świetnie ☐☐

Poniżej znajdziesz kompletną zakładkę „**Konserwacja / Przeglądy - Titan 170 Fold Dolly**”, opracowaną na podstawie instrukcji obsługi producenta **XSTO** oraz dopasowaną do specyfiki tego modelu (wersja składana z platformą Dolly).  
Tekst jest gotowy do użycia w dokumentacji, karcie serwisowej lub jako wkładka do instrukcji.

---

## ☐☐KONSERWACJA / PRZEGLĄDY

**Model: TITAN 170 FOLD DOLLY**

Regularna konserwacja i systematyczne przeglądy techniczne schodolazu **Titan 170 Fold Dolly** są niezbędne dla zachowania bezpieczeństwa, sprawności i trwałości urządzenia.

Wszystkie prace konserwacyjne należy wykonywać **po odłączeniu zasilania (wyjęciu baterii)** i przez personel posiadający odpowiednie przeszkolenie.

---

### ☐☐Codzienna kontrola operatora

Wykonuj przed każdym użyciem:

- Sprawdź **stan ogólny urządzenia** – brak pęknięć, luzów, korozji, odkształceń i uszkodzeń przewodów.
- Skontroluj **działanie hamulca zjazdowego** – na płaskiej powierzchni, bez obciążenia.
- Upewnij się, że **pasy transportowe** są w dobrym stanie i poprawnie zabezpieczają ładunek.
- Sprawdź **poziom naładowania baterii** – jeśli poniżej 20%, urządzenie należy doładować.
- Upewnij się, że **uchwyt składany i blokady** działają lekko i pewnie.
- W razie nieprawidłowości – **natychmiast przerwij pracę i zgłoś problem serwisowi**.

---

### ☐☐Okresowa konserwacja

Okres

**Co tydzień**

**Co miesiąc**

**Co 3 miesiące**

Zakres czynności

Oczyść urządzenie miękką, wilgotną szmatką. Nie używaj wody pod ciśnieniem ani środków żrących.

Skontroluj koła jezdne i wspinaczkowe – oczyść z zabrudzeń, sprawdź stan bieżnika i łożysk.

Sprawdź przewody, gniazdo ładowania i połączenia elektryczne. Wymień **bezpiecznik 30A (30×6 mm)**, jeśli jest

---

Okres

**Co 6 miesięcy**

**Co 12 miesięcy**

Zakres czynności  
przepalony lub zużyty.

Nasmaruj zawiasy rączki składanej, punkty obrotu Dolly oraz oś kół wspinaczkowych. Skontroluj mocowanie platformy ładunkowej i blokady.

Zleć **pełny przegląd serwisowy** (kontrola napędu, silnika, elektroniki i baterii) w autoryzowanym punkcie serwisowym XSTO / Prolifter.

---

## ☐☐ Części podlegające kontroli i wymianie

- Koła jezdne i wspinaczkowe,
  - Pasy transportowe,
  - Bezpiecznik baterii 30A,
  - Klocki hamulcowe,
  - Zawiasy rączki i blokady,
  - Przewody ładowania i złącza.
- 

## ☐☐ Zasady bezpieczeństwa

- Przed konserwacją **wyłącz główny wyłącznik (pozycja „0”) i odłącz baterię.**
  - **Nie dotykaj elementów elektrycznych mokrymi dłońmi.**
  - **Nie stosuj rozpuszczalników, olejów ani sprężonego powietrza.**
  - **Nie dokonuj przeróbek mechanicznych ani elektrycznych.**
  - Po zakończeniu czynności konserwacyjnych wykonaj **test działania hamulca, blokad rączki oraz funkcji jazdy góra/dół bez obciążenia.**
  - Wszystkie naprawy wykonuje wyłącznie **autoryzowany serwis.**
- 

## ☐☐ Zalecenia dotyczące baterii

- Ładuj tylko **oryginalną ładowarką 230V / 50Hz.**
  - Nie ładuj baterii w wilgotnym środowisku ani w temperaturze poniżej 0°C.
  - Po zakończeniu ładowania (100%) odłącz ładowarkę – nie pozostawiaj pod napięciem.
  - Jeśli urządzenie nie jest używane – **ładuj baterię co 30 dni.**
  - Przechowuj baterię w suchym miejscu, w temperaturze **0-40°C.**
- 

## ☐☐ Uwagi końcowe

Regularne przeglądy i właściwa konserwacja zapewniają maksymalne bezpieczeństwo pracy, niezawodność oraz wydłużoną żywotność schodołazu **Titan 170 Fold Dolly.**

Zachowaj niniejszą zakładkę w dokumentacji urządzenia jako kartę serwisową.

## Opis szczegółowy

Wnoszenie i znoszenie towarów po schodach ma najczęściej charakter manualny. Niestety, nie jest to najlepsze rozwiązanie, ponieważ mocno angażuje siłę człowieka i nadwyręża kręgosłup. **Zgodnie z zasadami BHP**, których należy przestrzegać, człowiek nie może jednorazowo wnosić po schodach ładunku cięższego, niż 25 kilogramów przy pracy ciągłej i o wartości 30 kilogramów przy pracy przerywanej. Schodołaz towarowy elektryczny nie ma w tym aspekcie żadnych ograniczeń, poza swoimi konstrukcyjnymi zaleceniami.

---

## Charakterystyka schodółazu Titan 170 Fold Dolly

Schodółaz towarowy Titan 170 Fold Dolly to wytrzymała konstrukcja wykonana ze **wzmacnianego stopu aluminium**. Ten model jest najcięższym, jakie posiadamy, mimo użytego do budowy aluminium i waży 30 kilogramów + bateria. To i tak bardzo niewielka waga samego urządzenia, biorąc pod uwagę dostępne na rynku schodółazy towarowe. Wózek transportowy schodowy elektryczny nadaje się do składania i rozkładania, co jest jego kolejnym plusem, ponieważ bez problemu można go przewieźć na żądane miejsce pracy i rozłożyć. Jego kompaktowa konstrukcja sprawia, że nie zabiera zbyt wiele powierzchni w transporcie. Cechą szczególną, jak wszystkich schodółazów towarowych dostępnych w naszym sklepie, jest **bardzo pojemna bateria litowo-jonowa**. Przy pełnym naładowaniu schodółaz wraz z ładunkiem **pokonuje od 80 do 120 pięter**, co jest równe niemal 1800 stopniom. Poziom naładowania baterii można na bieżąco śledzić na wbudowanym wyświetlaczu.

## Dodatkowe cechy schodółazu towarowego Titan 170 Fold Dolly

**Transport towarów po schodach za pomocą schodółazu** Titan 170 Fold Dolly odbywa się precyzyjnie, cicho i nieskomplikowanie. Pracownik obsługujący taki schodółaz przemysłowy nie wymaga zbyt dużego przygotowania. Wystarczy krótka prezentacja zasad jego działania, a dalsze użytkowanie będzie przebiegać sprawnie i efektywnie. Jedną z istotnych cech prezentowanego modelu schodółazu towarowego elektrycznego jest obecność **hamulca zjazdowego**, dzięki któremu przenoszenie ładunku odbywa się łatwiej i bezpieczniej. Schodółaz posiada ponadto pełne koła, które są odporne na przebicie. Warto wspomnieć jeszcze dwa słowa na temat samych możliwości udźwigu schodółazu. Tak jak wszystkie urządzenia, które posiadamy w swojej ofercie, charakteryzują się udźwigiem 170 kilogramów, co w przypadku urządzeń lub towarów ograniczonych rozmiarów, jak np. **sprzęt AGD**, jest wystarczające.

## Możliwości elektrycznego wózka schodowego

Kolejnym istotnym usprawnieniem są także **dwie prędkości wchodzenia i schodzenia: II bieg 39 stopni/min, I bieg 26 stopni/min**. Pozwala to dopasować możliwość transportu ładunków, zgodnie z potrzebami i wygodą użytkownika. Dodatkowo ten model schodółazu posiada też **system kółek ułatwiający poruszanie się z dużym ciężarem po płaskich powierzchniach**. Wszystkie rozwiązania zastosowane w schodółazie elektrycznym Titan 170 Fold Dolly gwarantują możliwość wchodzenia po schodach zabiegowych, krętych. Wózek transportowy schodowy elektryczny polecany w naszej ofercie podlega gwarancji 12 miesięcy od zakupu, a także pełnemu serwisowaniu.

## POMOC

- [\*\*RĘCZNE PRACE TRANSPORTOWE PO SCHODACH - ZASADY BHP\*\*](#)
- [\*\*Transport rzeczy po schodach\*\*](#)
- [\*\*Elektryczny schodółaz towarowy dla firmy zajmującej się odbiorem elektrośmieciami\*\*](#)
- [\*\*Elektryczny schodółaz towarowy idealne rozwiązanie dla dostawców napoi\*\*](#)
- [\*\*Jak transportować meble po schodach?\*\*](#)
- [\*\*Wnoszenie kserokopiarki po schodach\*\*](#)

- 
- [Dźwiganie sprzętu medycyny estetycznej po schodach](#)
  - [Transport koszy z ubraniami po klatce schodowej](#)
  - [Jak transportować materiały biurowe po schodach?](#)
  - [Elektryczny łazik schodowy idealny dla firmy cateringowej](#)
  - [Schodółaz kroczący towarowy do transportu drzwi i okien](#)
  - [Schodółaz do transportu białego Agd po schodach](#)
  - [Schodółaz towarowy elektryczny do transportu gazów technicznych](#)
  - [Elektryczny wózek schodowy do transportu dokumentów](#)
  - [Jak transportować cykliniarki, maszyny parkieciarskie po schodach?](#)
  - [Schodółaz towarowy idealny dla firm logistycznych oraz kurierów](#)
  - [Transport beczek, kegów oraz skrzynek po schodach](#)