

# ★ Elektryczny Wózek Schodowy Towarowy Schodołaz Gąsienicowy Do Transportu ★

Elektryczny transporter schodowy typu „crawler” z **gumowymi gąsienicami** i zasilaniem z **baterii litowej**. Ułatwia wnoszenie i znoszenie ciężkich rzeczy po schodach – szybciej, ciszej i bez wyniszczającej pracy ręcznej. Składana konstrukcja, regulowany uchwyt i prosta obsługa „**one-click upstairs**”.



## ✨ Najważniejsze informacje.

- Elektryczny wózek schodowy / transporter gąsienicowy do pracy na schodach
- **Gumowe gąsienice typu „tank-style”** – stabilne prowadzenie, dobra przyczepność do stopni
- **NO DAMAGE TO STAIRS** – gąsienice zaprojektowane tak, by nie niszczyć schodów
- **One-click upstairs** – wchodzenie po schodach uruchamiane jednym przyciskiem
- **Ultra-quiet** – cicha praca (w opisie: silnik bezszczotkowy / stabilna praca)
- Zasilanie: **akumulator litowy** – praca bez kabla, mobilnie w terenie
- „Long endurance” – dłuższa praca na jednym ładowaniu (bez liczb w danych)
- „Super large load capacity” – wysoka nośność (bez liczb w danych)



- **Pogrubiane gąsienice (THICKENED TRACKS)** – trwałość i odporność na zużycie
- **Składana płyta/Platforma załadunkowa** – mniej miejsca w transporcie
- Odłączany drążek/dyszel – łatwiejsze przenoszenie i przechowywanie
- Regulowany uchwyt (górze/dół) – dopasowanie do wzrostu i warunków pracy
- Solidne kółka/castery – wygodne manewrowanie na płaskim
- Panel sterowania + przełącznik kontaktowy (contact switch) – prosta obsługa
- „ONE MACHINE WITH MULTIPLE USES” – jedno urządzenie do wielu zastosowań
- Zastosowania: przeprowadzki, AGD, budowa/remont, logistyka, beczki, butle, dystrybucja gazu

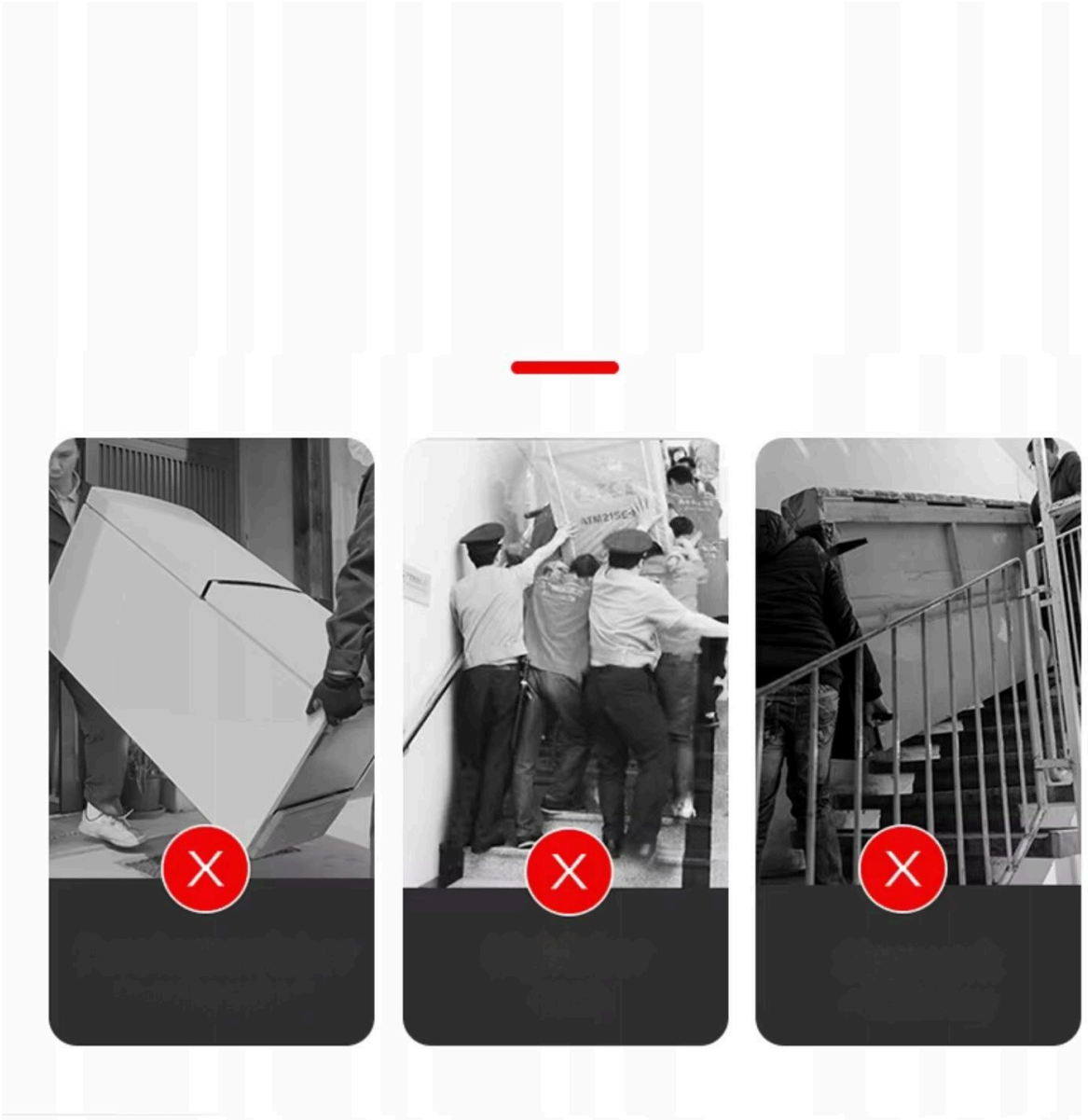


## → Szczegółowy Opis

Jeśli Twoja praca to wnoszenie ciężkich rzeczy po schodach, znasz te problemy: **zmęczenie ludzi, rosnące koszty robocizny i wolne tempo**. Elektryczny wózek schodowy typu crawler powstał po to, żeby odciążyć ekipę i usprawnić transport – szczególnie tam, gdzie nie ma windy albo dojście jest utrudnione.

Najważniejszy element to **gumowe gąsienice typu „czołgowego”**. Zęby bieżnika są dopasowane do stopni, co daje stabilne „złapanie” schodów i pewniejsze prowadzenie ładunku. Producent podkreśla też **NO DAMAGE TO STAIRS**, czyli pracę przyjazną dla schodów – ważne podczas realizacji w klatkach schodowych, biurach czy u klientów prywatnych. Dodatkowo

zastosowano **pogrubiane gąsienice** (THICKENED TRACKS), co ma przełożyć się na większą trwałość i odporność na zużycie.



Obsługa jest prosta i nastawiona na praktykę. Masz panel sterowania oraz funkcję „**one-click upstairs**” – uruchamiasz wchodzenie po schodach jednym przyciskiem, a Ty skupiasz się na stabilnym prowadzeniu. W opisie pojawia się też **ultra-quiet** – cicha praca silnika (wskazanie na bezszrotkową, stabilną pracę), co docenisz w budynkach mieszkalnych: wnoszenie ciężkich rzeczy bez „hałasu jak na budowie”.

To sprzęt mobilny: zasilanie zapewnia **bateria litowa**, więc nie jesteś przywiązany do gniazdka. Do transportu i magazynowania wózek ma konstrukcję **składaną** – **platforma załadunkowa jest składana**, a

drażek/dyszel opisany jako odłączany, dzięki czemu całość zajmuje mniej miejsca w aucie czy schowku. Uchwyt można regulować góra/dół, a **solidne kółka** pomagają w manewrowaniu po płaskich powierzchniach.

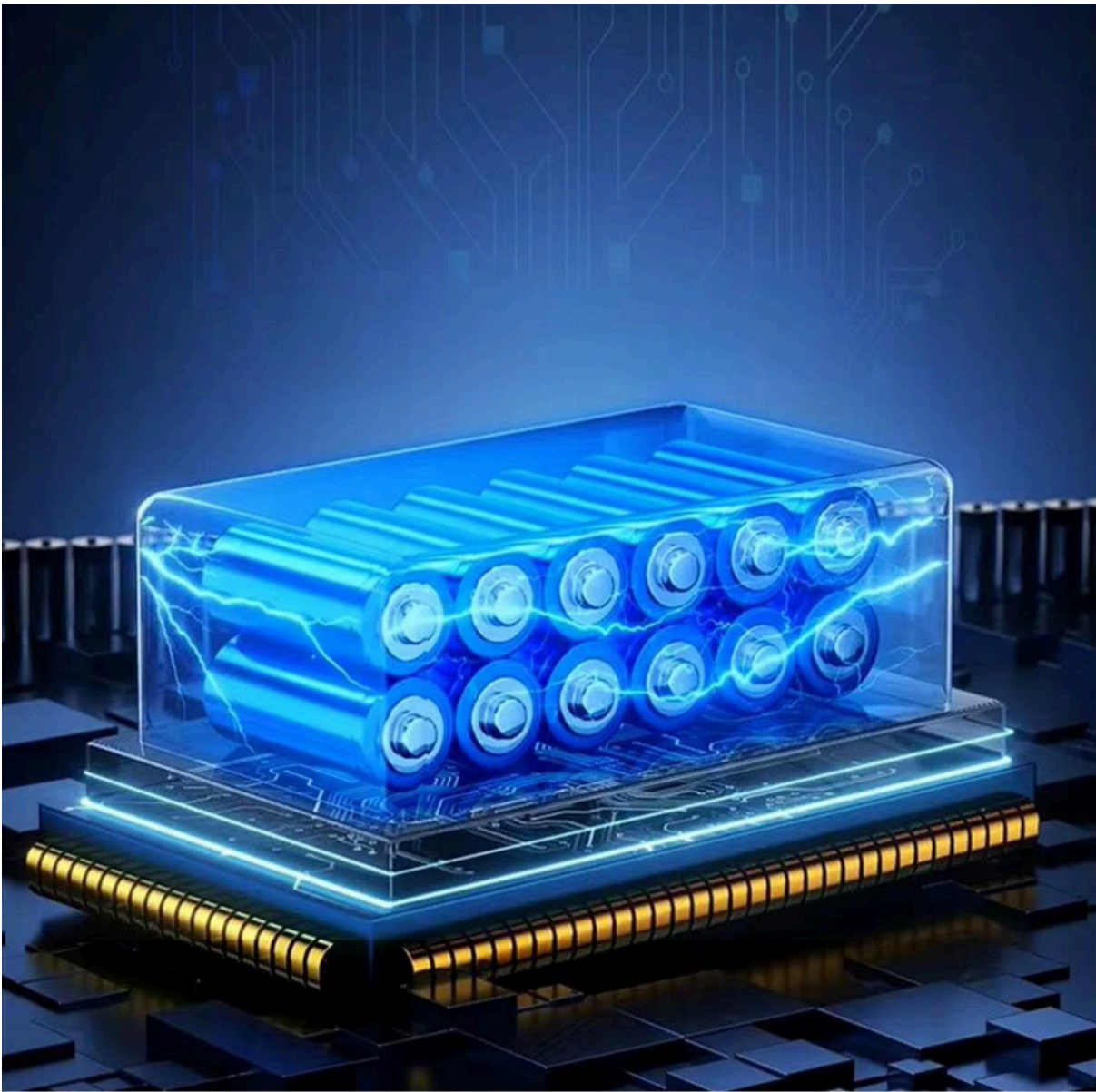
Zastosowań jest wiele: **przeprowadzki**, wnoszenie **AGD** i mebli, prace na **budowie**, transport w **logistyce**, przenoszenie **beczek**, **butli** czy ładunków w dystrybucji. Jedna maszyna – wiele zadań ✓



## → Instrukcja użycia

1. Ustaw wózek przy ładunku i przygotuj stabilne miejsce pracy.
2. Umieść ładunek na **platformie załadunkowej** i ustaw go centralnie.

3. Dostosuj wysokość uchwytu (regulacja góra/dół), aby wygodnie prowadzić wózek.
4. Włącz urządzenie na **panelu sterowania**.
5. Użyj przycisku „contact switch”, aby uruchomić tryb **one-click upstairs** i prowadź wózek po schodach.
6. Po zakończeniu złóż platformę i odłącz drążek/dyszel, jeśli przewożysz urządzenie.



## ⚙️ Parametry / Specyfikacja

- **Typ:** elektryczny wózek schodowy gąsienicowy (crawler stair climbing machine)
- **Konstrukcja:** składana, przenośna (foldable / portable)

- **Napęd:** elektryczny, obsługa z panelu sterowania
- **Zasilanie:** akumulator litowy (lithium battery)
- **Gąsienice:** gumowe „tank-style”, pogrubiane (THICKENED TRACKS)
- **Funkcje:** one-click upstairs, contact switch, regulowany uchwyt
- **Elementy:** platforma załadunkowa (składana), drążek/dyszel, uchwyt pomocniczy, solidne kółka/castery



## → Zastosowanie

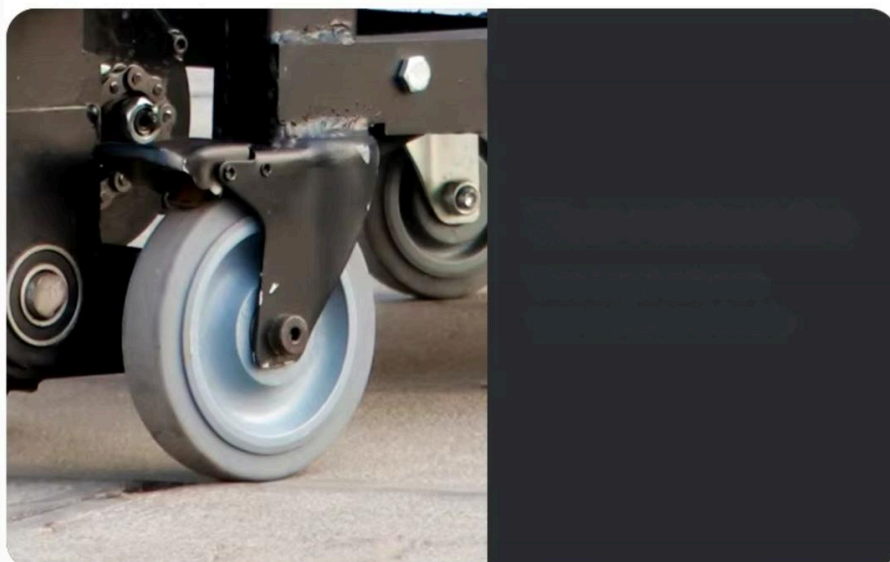
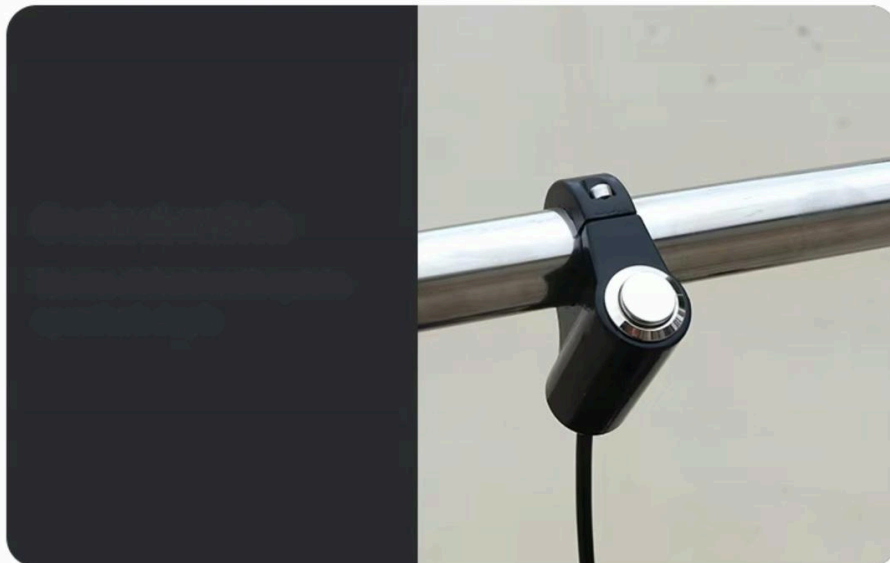
- przeprowadzki mieszkań i biur (wnoszenie po schodach)
- transport AGD i ciężkich paczek bez dźwigania ręcznego
- budowa i remont – materiały, narzędzia, elementy wykończeniowe
- logistyka i magazyn – transport między kondygnacjami

- dystrybucja gazu – przenoszenie butli
- beczki i pojemniki (np. oleje)
- baniaki z wodą / dystrybutory (barreled water)



### ✓ W zestawie:

- wózek schodowy elektryczny gaśnicowy
- składana platforma załadunkowa (płyta)
- drążek/dyszel (odłączany)
- akumulator litowy (lithium battery)



## ✓ FAQ – najczęstsze pytania

### **Czy wózek niszczy schody?**

Producent deklaruje **NO DAMAGE TO STAIRS** i gumowe gąsienice dopasowane do stopni.

### **Czy jest głośny?**

W opisie jest **ultra-quiet** oraz stabilna praca silnika – rozwiązanie stworzone do pracy także w budynkach mieszkalnych.

### **Czy łatwo go przewozić?**

Tak. Jest **składany**, a platforma jest składana, drążek/dyszel – odłączany, więc oszczędzasz miejsce.

**Do czego nadaje się najlepiej?**

Do wnoszenia i znoszenia ciężkich rzeczy po schodach: **AGD, meble, materiały budowlane, logistyka, beczki, butle.**

**Czy obsługa jest trudna?**

Nie. Masz panel sterowania i tryb **one-click upstairs** uruchamiany jednym przyciskiem.