



# TOOLCRAFT

📖 Instrukcja obsługi

## Podnośnik i przenośnik (maks. 400 kg)

Nr zamówienia: 2584578



### 1 Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt jest narzędziem do podnoszenia i przenoszenia. Użyj dźwigni, aby podnieść odpowiednie przedmioty (np. pralkę) na kółka, aby je przemieścić.

Nadaje się do używania na dywanach i drewnianych podlogach.

#### Ważne:

Nie przekraczaj maksymalnego dopuszczalnego obciążenia: 400 kg.

Jeśli używasz produktu do celów innych niż opisane, produkt może ulec uszkodzeniu.

Niewłaściwe użytkowanie może spowodować zagrożenia.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem, produktu nie można przebudowywać i/lub modyfikować.

Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przechowywać ją w bezpiecznym miejscu. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z dołączoną instrukcją obsługi.

Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

### 2 Zawartość zestawu

- Dźwignia
- Instrukcja obsługi
- 4 kółka

### 3 Najnowsze informacje o produkcie

Pobierz najnowsze informacje o produkcie na [www.conrad.com/downloads](http://www.conrad.com/downloads) lub zeskanować przedstawiony kod QR. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej.

### 4 Opis symboli

Na produkcie/urządzeniu znajdują się następujące symbole lub został użyte w tekście:



Symbol ten ostrzega przed zagrożeniami, które mogą prowadzić do obrażeń ciała.

### 5 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzestrzegania zasad bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w instrukcji firma nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. W takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

#### 5.1 Informacje ogólne

- Urządzenie nie jest zabawką. Należy przechowywać je w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych.
- Nie wolno pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Mogą one stanowić niebezpieczeństwo dla dzieci w przypadku wykorzystania ich do zabawy.
- Jeśli zawarte tutaj informacje o produkcie nie zawierają odpowiedzi na jakiegokolwiek pytania należy skontaktować się z naszym działem pomocy technicznej lub innym personelem technicznym.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być przeprowadzane wyłącznie przez specjalistę lub specjalistyczny warsztat.

#### 5.2 Obsługa

- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek, nawet z niewielkiej wysokości, mogą spowodować uszkodzenie produktu.

#### 5.3 Środowisko robocze

- Nie wolno poddawać produktu obciążeniom mechanicznym.
- Chroń urządzenie przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wstrząsami i rozpuszczalnikami.
- Chroń produkt przed wysoką wilgotnością i wilgocią.

#### 5.4 Obsługa

- W przypadku wątpliwości dotyczących działania, bezpieczeństwa lub podłączenia urządzenia należy zasięgnąć porady fachowca.
- Jeżeli nie ma możliwości bezpiecznego użytkowania produktu, należy zrezygnować z jego użycia i zabezpieczyć go przed przypadkowym użyciem. NIE próbuj samodzielnie naprawiać produktu. Nie można zagwarantować bezpiecznego użytkowania produktu, który:
  - nosi widoczne ślady uszkodzeń,

- nie działa prawidłowo,
- był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach lub
- został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.

### 5.5 Produkt

- Nigdy nie przekraczaj maksymalnego dopuszczalnego obciążenia.
- Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych ładunków, które wystają na boki.
- Przed użyciem produktu upewnij się, że przedmiot ma podstawę, która utrzyma obciążenie po ustawieniu na kółkach.
- Zawsze sprawdzaj przenoszone przedmioty pod kątem uszkodzeń. Nie używaj jeśli stwierdzisz uszkodzenia, np. pęknięcia lub popękane spawy.
- Niebezpieczeństwo obrażeń i/lub szkód materialnych! Zachowaj ostrożność podczas wsuwania kółek pod ładunki. Nigdy nie wkładaj części ciała pod duże obciążenia.
- Kółka powinny znajdować się dokładnie pod przenoszonym przedmiotem, aby obciążenie uległo równomiernemu rozłożeniu.
- Produkt osiąga swoją maksymalną efektywną nośność, gdy wszystkie cztery kółka równomiernie podtrzymują ładunek.
- Niebezpieczeństwo uszkodzeń i/lub obrażeń. Do użytku tylko na twardych, suchych, równych powierzchniach, wystarczająco solidnych, aby utrzymać na kółkach ciężki ładunek.
- Nie nadaje się do stosowania na pochyłych rampach lub jako transport na duże odległości.
- Upewnij się, że podczas używania produktu miejsce pracy jest dobrze oświetlone.

### 6 Obsługa

#### Ważne:

- Ryzyko uszkodzenia podłogi. Zachowaj ostrożność podczas wsuwania końcówek dźwigni pod podstawę przenoszonego przedmiotu.
- Przed użyciem uważnie przeczytaj wskazówki bezpieczeństwa.

1. Wsuń dźwignię pod przedmiot i delikatnie odepchnij go od ziemi, a następnie drugą ręką ostrożnie wsuń pod niego zestaw kółek.
2. Powtarzaj ten krok, aż każdy zestaw kółek zostanie umieszczony we właściwy sposób.
3. Aby wysunąć kółka, wykonaj każdy krok w odwrotnej kolejności, aż do usunięcia każdego zestawu kółek.

### 7 Czyszczenie i konserwacja

#### Ważne:

- Nie używaj agresywnych środków czyszczących, alkoholu lub innych roztworów chemicznych. Środki te niszczą obudowę i mogą spowodować awarię produktu.
- Nie zanurzać produktu w wodzie.

1. Czyść urządzenie suchą, niestrzępiącą się ściereczką.

### 8 Dane techniczne

Maksymalne obciążenie .....	400 kg
Materiał.....	Uchwyt dźwigni: Stal Kółka: ABS
Wymiary (dł. x szer.).....	Dźwignia: 330 x 50 mm Kółko: 130 x 116 mm
Waga .....	1,3 kg

Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszystkie prawa, włączając w to tłumaczenie, zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Przedrukowywanie, także częściowe, jest zabronione. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

Copyright by Conrad Electronic SE.

\*2584578\_V1\_0722\_dh\_mh\_pl 582234507 I1/O1 en