



TOOLCRAFT

PL Instrukcja obsługi

Składany wózek transportowy 60 kg

Nr produktu 1681945

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do transportowania ładunków do maks. 60 kg.

Ze względów bezpieczeństwa nie można w żaden sposób przebudowywać i/lub zmieniać produktu. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, może on ulec uszkodzeniu. Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie zawarte tutaj nazwy firm i nazwy produktów są znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Wózek ręczny
- Instrukcja obsługi (do pobrania)



Aktualne instrukcje obsługi

Aktualne instrukcje obsługi można pobrać, klikając link www.conrad.com/downloads lub skanując przedstawiony kod QR. Należy przestrzegać instrukcji przedstawionych na stronie internetowej.

Objaśnienie symboli



Symbol z wykrzyknikiem w trójkącie wskazuje na ważne wskazówki w tej instrukcji użytkowania, których należy bezwzględnie przestrzegać.



Wskazówki bezpieczeństwa

Dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi i przestrzegaj zawartych w niej wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Poza tym w takich przypadkach wygasa rękojmia/gwarancja.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt.
- Dopilnuj, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, silnymi wibracjami, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażaj produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest zapewniona, jeśli produkt:
 - posiada widoczne uszkodzenia,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach, lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek produktu nawet z niewielkiej wysokości spowodują jego uszkodzenie.
- Uwaga, ryzyko obrażeń! Nie podnosić zbyt dużych obciążeń. Zbyt duże obciążenie ciała może doprowadzić do obrażeń.
- Nie przeciążaj produktu. Należy zwrócić uwagę na maksymalny, dopuszczalny ciężar ładunku (patrz dane techniczne).
- Podczas ładowania zawsze zwracać uwagę, aby wózek był równomiernie obciążony. Obciążenie wyłącznie po jednej stronie może doprowadzić do przewrócenia się wózka. Może to doprowadzić do uszkodzeń mienia oraz urazów ciała.
- Wózek transportowy można obciążać ładunkiem o masie maks. 60 kg. Ponadto na wózek nie wolno kłaść przedmiotów o jednym punkcie obciążenia (np. przedmiotów bardzo małych, ale bardzo ciężkich lub o bardzo małej powierzchni), ponieważ może to doprowadzić do odkształceń.
- Umieścić ładunek do transportu w miarę możliwości na środku wózka transportowego (wziąć pod uwagę środek ciężkości ładunku, ryzyko przewrócenia). Upewnić się, że ładunek nie będzie się przemieszczać na skutek wibracji podczas ruchu wózka transportowego (w zależności od warunków glebowych). W razie potrzeby ładunek należy zabezpieczyć jednym lub kilkoma paskami mocującymi.



- Przed każdym użyciem wózek należy sprawdzić pod kątem uszkodzeń.
- W razie transportu wózka np. w pojeździe należy go odpowiednio unieruchomić i zabezpieczyć.
- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii zasady działania, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy przeprowadzać może wyłącznie specjalista lub specjalistyczny warsztat.
- Jeśli pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Uruchomienie

a) Przed użyciem

- Rozłożyć wspornik kątowy w dół. Koła automatycznie rozłożą się na bok.
- Ścisnąć razem czerwony i czarny uchwyt i pociągnąć oba uchwyty w górę. Upewnić się, że teleskopowa rura zatrasnęła się w miejscu.

b) Po użyciu

- Ścisnąć razem czerwony i czarny uchwyt i popchnąć oba uchwyty w dół.
- Złożyć wspornik kątowy do góry. Koła automatycznie złożą się do wewnątrz.

Obsługa

- Ustawić wózek na stabilnej i równej powierzchni. Należy przy tym uważać, aby wózek samoistnie się nie przemieszczał.
- Obciążyć wspornik kątowy wózka transportowego. Upewnić się, że ładunek rozłożony jest równomiernie oraz że jest odpowiednio zabezpieczony. Ładunek nie może się przesuwać. W razie potrzeby ładunek należy zabezpieczyć pasami.
- Powoli przejechać wózek transportowy, aby możliwe było poruszanie i sterowanie nim. Upewnić się, że ładunek nie jest zbyt ciężki.
- Po przesunięciu wózka należy powoli i ostrożnie go postawić, aby uniknąć zsunięcia się wspornika kąтового z powierzchni ładunkowej.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Nigdy nie używać agresywnych i ściernych środków czyszczących, alkoholu lub innych środków chemicznych.
- Do czyszczenia produktu należy użyć wilgotnej szmatki i w razie potrzeby łagodnego detergentu.

Utylizacja

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

Materiał.....	aluminium, PP
Waga załadunku.....	maks. 60 kg
Ø opon.....	125 mm
Wspornik kątowy	385 x 280 mm
Wymiary.....	400 x 55 x 640 mm (złożony)
	400 x 410 x 995 mm (po rozłożeniu)
Waga	2,9 kg

To jest publikacja firmy Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie do tego tłumaczenia są zastrzeżone. Wszelkiego rodzaju reprodukcje, np. kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub rejestracja w urządzeniach elektronicznych do przetwarzania danych wymagają pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeni w chwili druku.

Copyright 2018 by Conrad Electronic SE.

*1681945_v1_0918_02_IPL_m_pl