



DTR

SKŁADANY WÓZEK TRANSPORTOWY

Instrukcja obsługi: Model FTA100

Szanowny kliencie, dziękujemy za okazanie zaufania i wybór tego produktu. Niniejsza instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu. Zawarte są w niej istotne zalecenia dotyczące eksploatacji i obsługi produktu. Przekazując produkt innemu użytkownikowi, należy przekazać mu także instrukcję obsługi. Instrukcję należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie!

DANE TECHNICZNE

Model:	FTA100
Wymiary w stanie złożonym:	500 x 830 mm
Wymiary w stanie rozłożonym:	500 x 1080 mm
Wymiary powierzchni nośnej (łopaty):	350 x 483 mm
Średnica kółka:	Ø 175 x 33 mm
Maksymalne obciążenie:	100 kg
Masa:	5 kg

OSTRZEŻENIA

Należy zapoznać się ze wszystkimi zaleceniami. Nieprzestrzeganie poniższych zaleceń może doprowadzić do uszkodzenia ciała użytkownika

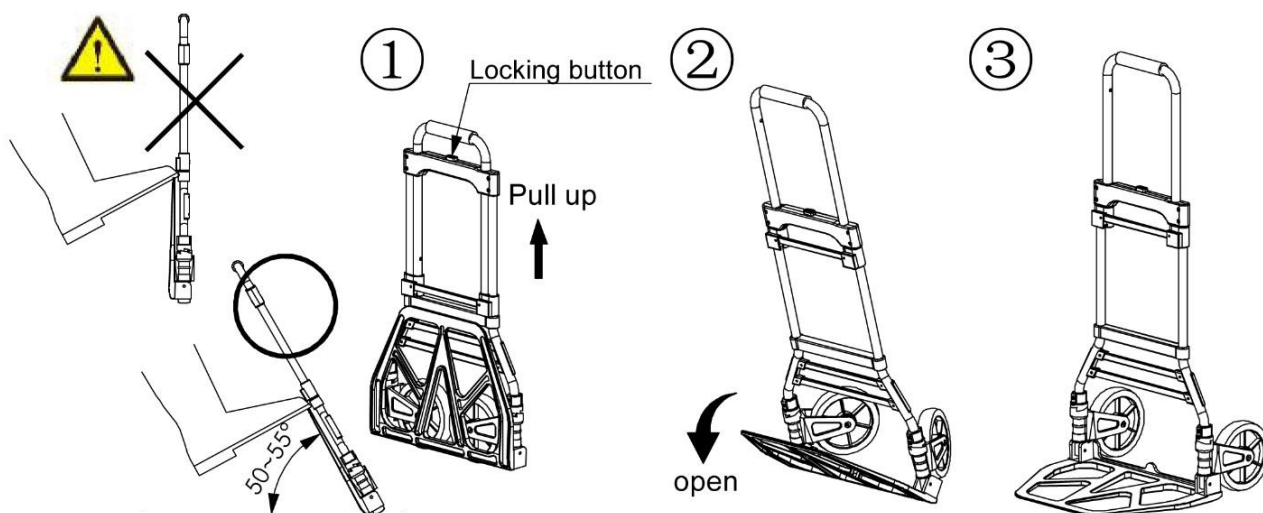
- Dzieciom nie wolno używać wózka.
- Nie wolno przewozić wózkiem ludzi ani zwierząt.
- Podczas transportu ładunków należy mocno trzymać za uchwyt, aby nie dopuścić do wyślizgnięcia się go z dłoni.
- Należy zachować szczególną ostrożność poruszając się z wózkiem po pochyłych powierzchniach.
- Nie wolno przeciążać wózka, należy przestrzegać maksymalnej wartości obciążenia zalecanej przez producenta. W innym przypadku może dojść do uszkodzenia wózka nie objętego gwarancją bądź zranienia użytkownika.
- Nie wolno używać wózka będąc pod wpływem alkoholu, leków lub środków odurzających.
- Należy przewozić towary o masie proporcjonalnej do fizycznych możliwości użytkownika, aby zminimalizować ryzyko zranienia.
- Podczas załadunku towaru na płaszczyznę nośną należy zawsze trzymać wózek za uchwyt, aby nie doszło do jego wywrócenia i zranienia użytkownika.
- Gdy zaistnieje taka potrzeba, należy zabezpieczyć transportowany towar pasami.
- Pokonując przeszkody należy ostrożnie ciągnąć wózek za sobą.



DTR

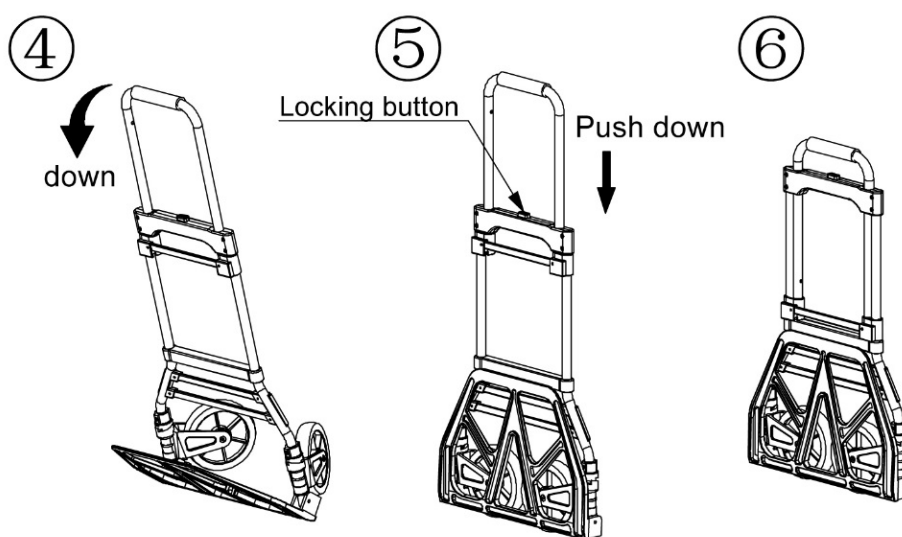
PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- Naciśnij przycisk blokujący i pociągnij uchwyt do góry, jak pokazano na ilustracji (1).
- Otwórz płytę załadowniczą do całkowicie otwartej pozycji, a oba koła automatycznie się wysuną jak pokazano na ilustracji (2).
- Wózek ręczny jest gotowy do użytku, jak pokazano na ilustracji (3).



SKŁADANIE

- Zamknij płytę ładującą do pozycji całkowicie pionowej, jak pokazano na ilustracji (4).
- Oba koła zostaną automatycznie złożone.
- Naciśnij przycisk blokujący i wciśnij uchwyt, jak pokazano na ilustracji (5).
- Wózek ręczny jest zamknięty, jak pokazano na ilustracji (6).





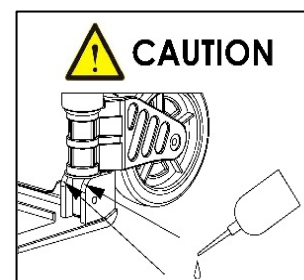
DTR

OCHRONA ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Po upływie okresu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go w wyznaczonym miejscu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty nieodpłatnie. Dokonując prawidłowej utylizacji pomagasz zachować cenne zasoby przyrodnicze i wspomagasz prewencję przeciw potencjalnemu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i ludzkie zdrowie, na co mogłaby mieć wpływ nieprawidłowa utylizacja odpadów. Dalszych szczegółów wymagaj od lokalnego urzędu lub w najbliższym miejscu zbiórki odpadów. W przypadku nieprawidłowej likwidacji tego rodzaju odpadów może zostać nałożona kara zgodnie z przepisami krajowymi.

SERWIS

Jeżeli po zakupieniu produktu stwierdzisz, że jest on uszkodzony, skontaktuj się ze sprzedawcą. Używając produktu należy przestrzegać zasad zawartych w załączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uznana, jeżeli nie stosowano się do wskazówek zawartych w instrukcji obsługi. Punkty smarowania pokazane na rys.3



GWARANCJA NIE OBEJMUJE:

- naturalnego zużycia elementów pracujących produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania),
- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego posługiwania się produktem, używania produktu w sposób nie zgodny z instrukcją obsługi, przeciążania go, używania nieodpowiednich lub nieoryginalnych części zamiennych, wykorzystywania nieoryginalnych akcesoriów bądź narzędzi itp.,

Za uszkodzenia mechaniczne reklamowanego produktu powstałe w wyniku nieprawidłowo zabezpieczenia transportowanego przedmiotu odpowiada jego właściciel.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za błędy powstałe w druku.

Ilustracje i opisy mogą odbiegać od rzeczywistości w zależności od modelu produktu.

PRZECHOWYWANIE

Wózek należy przechowywać w stanie złożonym, zablokowany w stabilnej pozycji, poza zasięgiem dzieci.

WYKAZ ELEMENTÓW

1. Uchwyt teleskopowy
2. Rama
3. Kółka
4. Powierzchnia nośna (łopata)
5. Blokada uchwytu