

PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 2t (model: TA820012)

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Dziękujemy Państwu za zakup tego produktu. Prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania. Instrukcję obsługi należy zachować, aby móc z niej skorzystać w dowolnym momencie.

Dane techniczne

Obciążenie maksymalne:	2 tony
Przedział wysokości podnoszenia:	min. 13,5 mm, maks. 33 cm
Wymiary:	45 x 19,5 x 13,5 cm

Wykaz elementów:

1. Siodełko
2. Uchwyt do transportu
3. Pokrywa
4. Uchwyt drążka podnośnika
5. Kółka stabilizujące
6. Kółka manipulacyjne



Instrukcje dotyczące bezpieczeństwa podczas obsługi podnośnika

Podnośnik hydrauliczny jest przeznaczony wyłącznie do podnoszenia, nie może być wykorzystywany jako podpora. Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek czynności po podniesieniu pojazdu, należy upewnić się, że siodełko zostało prawidłowo umiejscowione!

Przeciążenie podnośnika może doprowadzić do zranienia lub uszkodzenia mienia! Produkt nie może być wykorzystywany do podnoszenia ładunków, których masa przekracza maksymalne obciążenie.

Podnośnik należy stawiać na równym, stabilnym i poziomym podłożu.

Siodełko podnośnika należy podłożyć w optymalnym miejscu. Nierównomierne rozmieszczenie obciążenia może być przyczyną uszkodzenia podnośnika lub upadku

podnoszonego ładunku.

Przed pierwszym użyciem

Wsuń drążek (4) do otworu w mechanizmie podnoszącym i obracaj nim do momentu zatrzaśnięcia się. Zawór regulacyjny jest fabrycznie zamknięty, aby nie dochodziło do wycieku oleju hydraulicznego. Zdejmij pokrywę (3) i otwórz zawór kręcąc w lewo tak, aby uniósł się o ok. 1 mm. Podpompuj 6-krotnie drążkiem (4), aby wtłoczyć olej do mechanizmu hydraulicznego.

Sposób użycia

Zablokuj koła samochodu (włóż pierwszy bieg lub ustaw dźwignię automatycznej skrzyni biegów w pozycję P), a następnie zaciągnij hamulec ręczny.

Wstaw podnośnik hydrauliczny pod samochód i upewnij się, że siodełko znajduje się bezpośrednio pod miejscem przeznaczonym do podnoszenia samochodu. Sprawdź, czy samochód i podnośnik stoją stabilnie.

Zamknij zawór kręcąc nim w prawo (uwaga, aby nie dociągać go zbyt mocno). Wsuń drążek do otworu dla niego przeznaczonego i rozpocznij podnoszenie. Stopka będzie się podnosić, a wraz z nią samochód.

Przed rozpoczęciem wykonywania jakichkolwiek czynności po podniesieniu pojazdu, umieść pod nim podpórkę.

Opuść stopkę, kręcąc delikatnie zaworem w lewo. Odłóż podnośnik na bok i przystąp do czynności związanych z obsługą samochodu.

Gdy zaistnieje potrzeba opuszczenia samochodu na podłoże, wsuń podnośnik pod miejsce przeznaczone do podnoszenia samochodu.

Podnieś samochód na wysokość umożliwiającą usunięcie podpórki. Kręcąc zaworem w lewo opuść samochód na podłoże. Im bardziej otwierasz zawór, tym samochód szybciej opada. Nie wolno dopuszczać do zbyt szybkiego opadania.

Sprawdzanie stanu oleju hydraulicznego

Ustaw drążek w najniższym położeniu i zdejmij pokrywę. Wymij korek z otworu przeznaczonego do wlewania oleju, ustaw podnośnik w poziomie, a drążek skieruj w dół. Poziom oleju powinien dosięgać dolnej krawędzi otworu przeznaczonego do wlewania oleju. Gdy jest niższy, uzupełnij brakującą ilość.

Zamknij otwór korkiem i załóż pokrywę.

Odpowietrzanie

Przekręcając 1-2 krotnie otwórz zawór odpowietrzający oraz wyjmij korek z otworu przeznaczonego do wlewania oleju. Wykonaj kilka szybkich ruchów drążkiem, aby odpowietrzyć układ hydrauliczny. Zamknij otwór korkiem i załóż pokrywę, a następnie zamknij zawór odpowietrzający.

Czyszczenie i konserwacja

W razie potrzeby można podnośnik przetrzeć wilgotną szmatką z dodatkiem detergentu. Do czyszczenia nie wolno używać agresywnych, ściernych oraz mogących powodować korozję środków czyszczących, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia poszczególnych elementów podnośnika.

Olej i inne tłuste zabrudzenia można usuwać benzyną lub innymi środkami o podobnym działaniu. Wszystkie elementy należy regularnie smarować olejem w sprayu lub rzadkim smarem. Każdorazowo po użyciu należy sprawdzić poziom oleju hydraulicznego. Przed odłożeniem na miejsce przechowywania należy zwrócić uwagę na to, żeby siodełko zostało sprowadzone do najniższego położenia.

Rozwiązywanie problemów

Mechanizm hydrauliczny nie podnosi się:

Sprawdź poziom oleju hydraulicznego zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi. Otwórz zawór odpowietrzający i wykonaj 5-6 ruchów drążkiem. Zamknij zawór i powtórz czynności. Sprawdź, czy zawór jest czysty i odpowiednio uszczelniony. Jeżeli nie, to należy go wymienić.

Nie można umieścić siodełka w najniższym położeniu:

Wyczyść i nasmaruj wszystkie elementy ruchome. Sprawdź, czy zawór odpowietrzający nie jest otwarty.



Nie można podnieść ładunku o masie do 2 ton:

Otwórz zawór odpowietrzający i wykonaj 5-6 ruchów drążkiem. Zamknij zawór i powtórz czynności. Jeżeli to nie pomoże, należy podnośnik poddać przeglądowi i w razie potrzeby oddać do naprawy w autoryzowanym punkcie serwisowym.

Centrum serwisowe

Wskazówka: W przypadku pojawienia się jakichkolwiek pytań lub wątpliwości, zgłaszając problem w serwisie producenta, należy posługiwać się oznaczeniem modelu zakupionego produktu. Oznaczenie modelu można odnaleźć na pierwszej stronie instrukcji obsługi oraz na tabliczce znamionowej.

Z centrum serwisowym należy kontaktować się w następujących przypadkach:

- rozwiązywanie problemów pojawiających się w trakcie eksploatacji,
- zapotrzebowania na części zamienne.
- Godziny pracy centrum serwisowego to 07:00 – 15:00 w dni robocze.
- Tel: 506 619 842
- E-mail: serwis@tvproducts.pl

Oświadczenie o zgodności z normą

Niniejszym oświadczamy, że produkt PODNOŚNIK HYDRAULICZNY 79050 (TA820012) 2 t wyprodukowano w zgodności z obowiązującymi przepisami i normami opublikowanymi w dokumentach: EN 1494/A1:2008 oraz przepisami zamieszczonymi w dyrektywie 2006/42/EC Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie maszyn. CE 2014.

Ochrona środowiska naturalnego

Po upływie czasu żywotności produktu lub w momencie, kiedy naprawa jest nieekonomiczna, nie wolno wyrzucać go do odpadów domowych. Aby dokonać właściwej utylizacji produktu, należy oddać go do wyznaczonego miejsca 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.

Gwarancja nie obejmuje:

- naturalnego zużycia elementów ruchomych produktu w trakcie jego normalnego użytkowania,
- czynności serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana elementów zużywających się podczas normalnego użytkowania itd.),

- usterek spowodowanych wpływem warunków zewnętrznych (np. warunki atmosferyczne, zapylenie, nieodpowiednie użytkowanie itp.),
- uszkodzeń mechanicznych powstałych w związku z upadkiem produktu, uderzenia nim itp.,
- szkód powstałych w wyniku nieodpowiedniego obchodzenia się z produktem, używania nieodpowiednich 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.