

Wciągnik hydrauliczny 5t



Instrukcje użytkowania Tłumaczenie oryginalnych instrukcji



OPIS PRODUKTU

Podnośnik hydrauliczny jest przeznaczony do prac, w których wymagane jest podnoszenie ciężkich przedmiotów. Nie może być używany jako element podpierający ustawiony na stałe. Zabrania się podnoszenia lub stabilizowania konstrukcji mieszkalnych lub przyczep kempingowych za pomocą podnośnika.

ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Podnośnik to urządzenie hydrauliczne, które działa pod dużym obciążeniem. Podczas pracy należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa.

- Przed rozpoczęciem pracy należy zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją na przyszłość.
- Nigdy nie przekraczać maksymalnego obciążenia wciągnika.
- Zabronione jest podnoszenie ludzi lub zwierząt za pomocą podnośnika.
- Podnośnik jest przeznaczony wyłącznie do podnoszenia, zabrania się używania go do innych celów.
- Konieczne jest użycie dodatkowego sprzętu zabezpieczającego (np. podpór) w celu podparcia podnoszonego obiektu przed rozpoczęciem pracy pod nim.
- Przed podniesieniem pojazdu należy zablokować lub podłożyć kliny pod koła i zaciągnąć hamulec ręczny.
- Nie pozostawiaj podniesionych ładunków bez nadzoru.
- Nie zezwalać osobom nieletnim lub nieprzeszkolonym w zakresie obsługi sprzętu na przebywanie w pobliżu obszaru roboczego lub miejsca przechowywania wciągnika.
- Nie należy nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Długie włosy powinny być spięte. Należy nosić środki ochrony osobistej, takie jak rękawice i buty robocze ze wzmocnionymi noskami.
- Przed rozpoczęciem podnoszenia upewnij się, że podłoże utrzyma podnoszony ładunek.
- Podnośnik musi być umieszczony na płaskiej, równej, twardej i stabilnej powierzchni.
- Podnośnik powinien być umieszczony pod podnoszonym sprzętem w taki sposób, aby ładunek był podparty na środku siodełka podnośnika.
- Absolutnie zabronione jest regulowanie zaworu bezpieczeństwa w jakikolwiek sposób.
- Urządzenie należy przechowywać w bezpiecznej odległości od źródeł ciepła i ognia, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia lub pogorszenie jego funkcjonalności.
- Przed podniesieniem jakiegokolwiek ładunku należy upewnić się, że wciągnik nie przesunie się po podniesieniu ładunku.
- Przed podniesieniem jakiegokolwiek ładunku należy upewnić się, że wciągnik nie jest w żaden sposób uszkodzony. Jeśli wciągnik wymaga naprawy, należy skontaktować się w tym celu z autoryzowanym centrum serwisowym.

INSTALACJA I OBSŁUGA

Wciągnik jest dostarczany jako zmontowana jednostka i nie wymaga dalszego montażu ani regulacji.

Przed rozpoczęciem pracy należy wykonać około 6 pełnych ruchów pompowania przy odkręconym zaworze zwalnającym, aby zapewnić prawidłowe rozprowadzenie oleju hydraulicznego w układzie podnośnika.

Podnoszenie

Przed rozpoczęciem podnoszenia należy upewnić się, że osoba obsługująca podnośnik będzie miała podnośnik i podnoszony ładunek w zasięgu wzroku podczas wykonywania wszystkich ruchów.

Za pomocą węższego końca ramienia podnośnika zamknij zawór zwalnający, dokręcając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż nie będzie wyczuwalny żaden opór.

Umieścić podnośnik pod ładunkiem, który ma być podniesiony, w miejscu przeznaczonym do używania podnośnika (np. w samochodach), tak aby ładunek spoczywał centralnie na siedzisku podnośnika. W razie potrzeby, w przypadku podnośników z przedłużeniem, śruby przedłużające można odkręcić tak, aby gniazdo podnośnika stykało się z podnoszonym ładunkiem. Włożyć ramię podnośnika do odpowiedniego otworu. Przesuń ramię w kierunku góra-dół, aby podnieść ładunek na żądaną wysokość. Po podniesieniu zabezpieczyć ładunek przed upadkiem, np. za pomocą podpór.

Uruchomienie

Przed rozpoczęciem opuszczania należy upewnić się, że opuszczany ładunek nie spowoduje obrażeń operatora. Powoli przekręć zawór zwalnający w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara węższym końcem ramienia wciągnika.

Zabrania się odkręcania zaworu zwalnającego bardziej niż jest to konieczne do powolnego opuszczania ładunku. Szybkie odkręcenie zaworu może spowodować opadnięcie ładunku. Zbyt mocne odkręcenie zaworu może spowodować jego uszkodzenie. Po całkowitym opuszczeniu ładunku należy zdjąć ramię z podnośnika i wyjąć podnośnik spod ładunku. W przypadku podnośnika z przedłużeniem należy wkręcić śrubę przedłużającą, jeśli została użyta.

Konserwacja

Gdy podnośnik nie jest używany, tłok podnośnika i otwór ramienia muszą znajdować się w położeniu dolnym. W przypadku podnośnika z przedłużeniem, śruba przedłużająca musi być również wkręcona w tłok podnośnika. Zapobiega to korozji powierzchni tłoka. Podnośnik musi być utrzymywany w czystości, a zewnętrzne ruchome części podnośnika muszą być regularnie smarowane.

USTERKI I ICH ROZWIĄZYWANIE

Wentylacja systemu

Od czasu do czasu w układzie hydraulicznym podnośnika gromadzą się pęcherzyki powietrza. Może to zmniejszyć wydajność podnośnika. W takim przypadku należy odpowietrzyć układ hydrauliczny podnośnika.

Ustaw podnośnik tak, aby tłok znajdował się w pozycji pionowej. Otwórz zawór spustowy i zdejmij korek otworu wlewu oleju. Następnie należy kilkakrotnie szybko poruszyć pompą podnośnika, aby wypchnąć powietrze.

Zamknij zawór spustowy i założ korek wlewu oleju. Sprawdź działanie podnośnika, w razie potrzeby powtórz odpowietrzanie.

Uzupełnianie oleju/smarowanie

Ustaw podnośnik tak, aby tłok podnośnika znajdował się w pozycji pionowej. Opuść pompę i tłok do dolnego położenia krańcowego. Zdejmij korek otworu wlewu oleju.

Uzupełniać wyłącznie olejem hydraulicznym o klasie lepkości SAE 10. Zabrania się używania do tego celu innych płynów. Olej należy wlać do dolnej krawędzi otworu wlewu oleju.

Odpowietrz podnośnik. Załóż korek wlewu oleju. Sprawdź działanie podnośnika. Regularnie smaruj przeguby i inne ruchome części podnośnika. W przypadku podnośników z przedłużeniem należy regularnie smarować gwinty śruby przedłużenia.

Specyfikacje						
Model:	M80310	M80320	M80340	M80350	M80360	M80367
Udźwig: (kg)	2000	3000	5000	10 000	20 000	50 000
Min. wysokość (mm)	158	168	195	200	235	285
Skok cylindra (mm)	90	100	125	125	145	180
Ustawienie gwintu (mm)	50	50	60	60	60	--
Waga netto: (kg)	2,2	2,3	3,3	5,2	9,9	19,7

Warunki gwarancji

Zgodnie z ustawą nr 136/2002 Dz.U. zakupiony przez użytkownika produkt jest objęty gwarancją przez okres 24 miesięcy od daty sprzedaży. W przypadku zakupu towarów wykorzystywanych do celów komercyjnych lub

okres gwarancji wynosi 12 miesięcy. Gwarancja jest udzielana tylko wtedy, gdy produkty są używane zgodnie z instrukcją obsługi i sposobem użytkowania.

Wszystkie części podlegające naturalnemu zużyciu, przeciążeniu, użytkowaniu produktu do celów innych niż te, do których jest przeznaczony oraz wady spowodowane transportem lub niewłaściwą (nieprofesjonalną) obsługą są wyłączone z gwarancji. Niewłaściwa obsługa to przykład nieprzestrzegania instrukcji obsługi i ogólnie obowiązujących przepisów dotyczących obchodzenia się z produktem. Podobnie oceniana jest próba nieprofesjonalnej naprawy wykraczającej poza zalecaną konserwację.

Gwarancja dotyczy wyłącznie wad spowodowanych wadami materiałowymi, produkcyjnymi, montażowymi lub technologicznymi.

Prawo do skorzystania z gwarancji wygasa:

- 1) produkt nie był używany zgodnie z instrukcją obsługi

- 2) dokonano jakiegokolwiek ingerencji w konstrukcję urządzenia bez uprzedniej pisemnej zgody producenta
- 3) produkt był używany w innych warunkach lub do innych celów niż te, do których jest przeznaczony
- 4) część produktu została zastąpiona częścią nieoryginalną
- 5) uszkodzenie produktu lub nadmierne zużycie jest spowodowane nieodpowiednią konserwacją
- 6) uszkodzenia spowodowane zewnętrznymi czynnikami mechanicznymi, termicznymi lub chemicznymi
- 7) wady zostały spowodowane niewłaściwym przechowywaniem lub obsługą produktu
- 8) produkt był używany (dla danego typu produktu) w środowisku agresywnym, np. zapyłonym, wilgotnym
- 9) produkt był używany w warunkach przekraczających dopuszczalne obciążenie

Gwarancja nie obejmuje elementów, co do których można oczekiwać, że ulegną zużyciu w związku z ich normalnym działaniem (np. zużycie węgla, świec zapłonowych itp.).

Do obsługi produktów należy używać wyłącznie zalecanych akcesoriów i oryginalnych części zamiennych.

Roszczenia należy zgłaszać niezwłocznie po wykryciu wady u sprzedawcy, który sprzedał produkt, i zapytać o opcje naprawy w autoryzowanym warsztacie. Jeśli zgłaszana usterka nie jest objęta gwarancją, użytkownik zostanie obciążony kosztami prac związanych z przeglądem, montażem i demontażem składniki.

Przy zgłaszaniu roszczeń należy przedłożyć prawidłowo wypełnioną kartę gwarancyjną lub inny dowód zakupu z datą sprzedaży.

Przekazać produkt do naprawy w stanie czystym, odpowiednio wyczyszczony, wolny od kurzu lub brudu. Wraz z produktem należy przesłać oryginalne akcesoria w celu dokładnego zdiagnozowania usterki.

W przypadku wysyłki za pośrednictwem usługi transportowej należy wylać z produktu niespalone paliwo i olej. Produkt należy odpowiednio zapakować, najlepiej w oryginalne opakowanie, aby go nie uszkodzić. Uszkodzenia spowodowane nieodpowiednim opakowaniem nie mogą być uznane za wadę gwarancyjną!

W silnikach należy stosować wyłącznie paliwa i oleje o odpowiedniej klasyfikacji lub paliwa i oleje zalecane przez markowego dealera. Uszkodzenia spowodowane użyciem nieodpowiednich paliw i olejów nie będą objęte gwarancją.