

COMPAC



Instrukcja obsługi (PL)



HURTOWNIA Węclaw-Wisniewski s.c.
46-380 Dobrodzień (Rzędowice), ul. Oleska 2
Tel.: +48 609 800 511
Mail: biuro@mototechnik.pl

www.mototechnik.pl

Instrukcja obsługi

Wózek do kół Compac, model WD60 G2

Ważne: Przed użyciem należy przeczytać instrukcję ze zrozumieniem

Instrukcja obsługi i serwisowania wózka do kół, model WD 60.

Ładowność: maksymalnie 60 kg

Właściciel i użytkownik są odpowiedzialni za następujące rzeczy.

Ta instrukcja oraz instrukcja bezpieczeństwa muszą zawsze być dołączone do wózka.

Jest bardzo ważne, by właściciel i użytkownik całkowicie zrozumieli instrukcje użytkowania, bezpieczeństwa i konserwacji przed użyciem. Producent nie odpowiada za nieprawidłowe lub nieodpowiedzialne użytkowanie lub konserwację, które wynikają z nieznajomości bądź nieprzestrzegania niniejszej instrukcji. Jeśli użytkownik nie zna biegle języka polskiego, należy przeczytać mu wszystkie instrukcje i ostrzeżenia w jego języku ojczystym, upewniając się, że rozumie ich treść.

Zastosowanie:

WD 60 jest ruchomym wózkiem do kół, który służy do bezpiecznego demontażu i montażu aluminiowych kół o niskim profilu o średnicy aż do 24 cali z założonymi oponami, które mają zewnętrzną średnicę nieprzekraczającą 820 mm, szerokość co najwyżej 320 mm i masę nie większą niż 60 kg.

Przygotowanie:

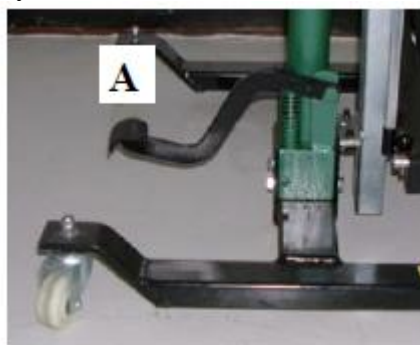
Po otwarciu opakowania należy sprawdzić, czy produkt nie ma widocznych uszkodzeń czy wycieków.

Należy złożyć produkt, a następnie usunąć zatyczkę transportową (X) a w jej miejsce włożyć zatyczkę z otworem (Y) (Rys. 1). Otwór jest potrzebny, by zapobiec powstawaniu ciśnienia / próżni w zbiorniku oleju, a także gromadzeniu się powietrza w systemie hydraulicznym.

Rys. 1



Rys. 2



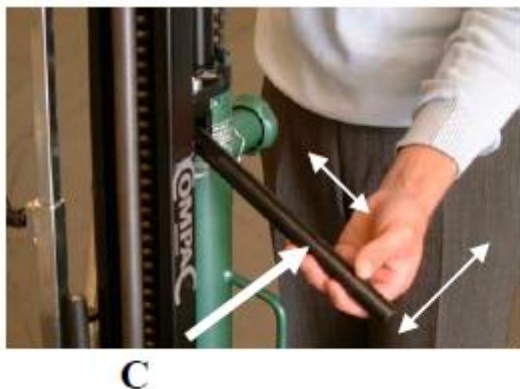
Opis działania:

1. Pedał nożny (A)(Rys. 2) służy do podnoszenia widelca nośnego.
(Koło jest podnoszone przez belkę nośną z dwoma rolkami wspierającymi koło)
2. Uchwyt (E)(Rys. 1) służy do obniżania belki nośnej wózka.

Obracanie uchwyty w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara obniża belkę, a w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara sprawi, że opuszczanie będzie wolniejsze / zatrzyma się.

3. Uchwyty (C) i (D)(Rys. 4-5) służy do przesuwania / sterowania wózkiem.

Rys. 4



Rys. 5



UWAGA:

Niewłaściwe użytkowanie wózka może spowodować obrażenia użytkownika bądź innych osób.

1. Kiedy przesuwany jest ładunek, należy koniecznie stać pewnie na obu nogach za maszyną (Rys. 6-7).
Ręce powinny się znajdować na uchwytach (C) i (D), bądź uchwycie zwalniania (E)(Rys. 9-10).
2. Urządzenie może być używane tylko na poziomym, płaskim i stabilnym podłożu.
3. Można przesuwać wózek tylko w pozycji opuszczonej (Rys. 7-8).
4. Wózka można używać tylko do przewożenia ładunku który nie jest cięższy niż maksymalna dopuszczalna ładowność (patrz: tabliczka znamionowa urządzenia). Przeciążenie może spowodować obrażenia osób lub uszkodzenie mienia.
5. Producent nie jest odpowiedzialny za skutki niewłaściwego użycia, zmian w konstrukcji, używania nieoryginalnych części oraz dokonywania napraw i korekt przez nieupoważniony personel. Nie należy używać wózka gdy wycieka z niego olej, bądź jeśli działa on inaczej niż nowy. W takim przypadku wózek powinien zostać skontrolowany przez osobę do tego upoważnioną.
6. Więcej szczegółów znajduje się na stronie www.compac.dk w zakładce „obsługa” („Service”).

Rys. 6



Rys. 7



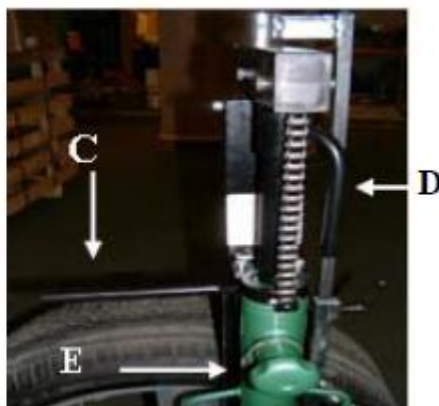
Rys. 8



Rys. 9



Rys. 10



Instrukcja użycia:

Ułożenie rolek na belce nośnej.

Rolki znajdujące się na belce nośnej można dostosować tak, by jak najlepiej pasowały do kół. Są 4 możliwe ustawienia.

1. Wyciągnij bolec (F) (patrz: Rys. 20) z rolki, którą chcesz przesunąć.
2. Przesuń rolkę w żądne miejsce / otwór w belce.
3. Włóż bolec z powrotem do rolki.

Rys. 20



Położenie koła/ladunku na belce nośnej

1. Dzięki możliwości dostosowania odstępów widelca, można podnieść koło stojące na podłodze.
2. Gdy widelec jest w najniższym położeniu, można go wsunąć pod koło – należy to zrobić tak głęboko, jak to tylko możliwe.

Proszę zauważyć, że koło jest ustawione oponą do góry względem poprzeczki w belce nośnej.

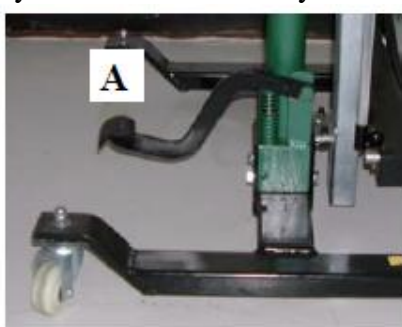
Rys. 21



Zdejmowanie koła

1. Kiedy pojazd znajduje się na wyciągniętym podnośniku należy wsunąć rolki wózka pod koło, które ma być zdjęte. Należy uważać, aby wózek nie dotknął pojazdu.
2. Następnie, należy pompować pedałem (A)(Rys. 12) aż koło będzie się opierać na rolkach znajdujących się w belce nośnej. Upewnij się, że koło jest ustawione oponą w stronę poprzeczki belki nośnej (Rys. 13).
3. Należy przestrzegać poleceń opisanych w sekcji UWAGA (2-3) i wyciągnąć koło z pojazdu.
4. Następnie, trzeba obniżyć koło do najniższego położenia za pomocą uchwyty (E) (obrócić go zgodnie ze wskazówkami zegara aby obniżyć belkę, a w przeciwnym kierunku – by zatrzymać opuszczanie). (Rys. 16)
5. Teraz koło można przewieźć w inne miejsce (patrz: strona 4, sekcja „Transport koła”).
6. Zdjęcie koła z wózka: chwyć koło i stocz je z rolek przez nogę wózka.

Rys. 12



Rys. 13



Rys. 16



E

Zakładanie kół:

1. Wtocz koło przez nogę wózka i umieść je na dwóch rolkach, oponą w stronę poprzeczki belki nośnej.
2. Przesuń wózek z kołem w stronę pojazdu.
3. Pompuj za pomocą pedału (A)(Rys. 12) aż koło znajdzie się na odpowiedniej wysokości.
4. Przesuń koło na miejsce i zamontuj je za pomocą rygli.
5. Za pomocą dźwigni (E)(Rys. 16) opuść belkę, a następnie odstaw wózek.

Transport koła:

1. Upewnij się, że belka jest w najniższym położeniu.
2. Złap uchwyt (C)(Rys. 17), podnieś w pozycji poziomej i pociągnij w stronę urządzenia.
3. Złap uchwyt (C)(Rys. 17), teraz możesz kontrolować / pchać wózek (Rys. 19).

Rys. 17



C

Rys. 18



D

Rys.19



Konserwacja:

Wszystkie ruchome części muszą być kontrolowane, czyszczone i smarowane raz w miesiącu. Jeśli na urządzeniu znajduje się rdza, należy je oczyścić i nałożyć ochronę antykorozyjną. Trzeba sprawdzić, czy zamknięcia i rolki są w pełni sprawne. Podobnie, należy sprawdzić pierścienie zabezpieczające, nakrętki, łańcuchy, rygle i osie. Wszelkie naprawy może wykonywać tylko doświadczona osoba, znająca się na hydraulice. Jeśli jakiegokolwiek części urządzenia się zmieniły, należy je natychmiast wymienić i zastąpić oryginalnymi częściami. Jeśli urządzenie działało niepoprawnie, musi zostać skontrolowane przez doświadczoną osobę, znającą się na hydraulice. Co roku należy wykonać przegląd, kiedy wyszkolony personel upewni się, że powyższe warunki są spełnione i wszelkie problemy rozwiązane.

Olej:

Zbiornik: zawiera 0,95 l

Należy używać tylko oleju hydraulicznego AWS22

Nie należy stosować płynu hamulcowego, oleju silnikowego ani innych płynów!

Usuwanie:

W bezpieczny sposób spuść olej z urządzenia. Olej i inne części należy zutylizować u upoważnionego odbiorcy tego typu odpadów.