

KARTA GWARANCYJNA

1. Na wyroby sprzedawane przez spółkę KH Trading jest udzielana gwarancja na okres 24 miesiące od daty sprzedaży zgodnie z Kodeksem Cywilnym albo na okres 12 miesięcy zgodnie z Kodeksem Handlowym na widoczne wady materiałowe albo produkcyjne. Inne roszczenia związane z uszkodzeniami jakiegokolwiek rodzaju, pośrednie albo bezpośrednio w stosunku do osób albo do materiału nie będą rozpatrywane.

2. Gwarancja nie dotyczy wad spowodowanych niefachowym montażem, manipulacjami, niewłaściwym obchodzeniem się, przeciążeniem, nieprzestrzeganiem zaleceń podanych w instrukcji, zastosowaniem niewłaściwego wyposażenia albo nieodpowiednich narzędzi do pracy, działaniem nieupoważnionej osoby albo uszkodzeniem podczas transportu lub ogólnie uszkodzeniem mechanicznym. W niektórych rodzajach wyrobów i ich częściach, jak na przykład wyposażenie, silniki, szczołki węglowe, uszczelki i elementy narażone na działanie gorącego powietrza, które wymagają okresowej wymiany należy w trakcie użytkowania liczyć się z bieżącym zużyciem, które nie podlega gwarancji.

1. Przy zgłaszaniu prawa do naprawy gwarancyjnej należy udokumentować, że wyrób został sprzedany przez sprzedawcę, u którego jest reklamowany, i że okres gwarancji jeszcze się nie zakończył. W tym celu zalecamy w interesie jak najszybszego załatwienia reklamacji przedłożenie karty gwarancyjnej, zaopatrzonej w datę produkcji i sprzedaży, numer fabryczny (numer serii), pieczętkę właściwego sklepu i podpis sprzedawcy, ewentualnie ważny dokument zakupu itp.

2. Reklamację składa się u sprzedawcy, u którego wyrób został zakupiony, ewentualnie przesyła się go w stanie kompletnym do naprawy.

3. Okres gwarancyjny ulega przedłużeniu o czas, przez który wyrób był w naprawie gwarancyjnej. Reklamowany wyrób wysła się do naprawy z opisem usterki, odpowiednio zapakowany (najlepiej w oryginalnym pudełku, które w tym celu zalecamy przechowywać) z załączoną, wypełnioną kartą gwarancyjną, ewentualnie innym dokumentem potwierdzającym prawo do złożenia reklamacji.

4. Wyroby do serwisu przekazujemy w stanie wyczyszczonym. W przeciwnym razie ze względów higienicznych nie będzie można ich przyjąć albo będzie naliczana opłata za czyszczenie.

Reklamacje mogą Państwo wysłać do magazynu firmy transportowej w Polsce, pod adres podany w formularzy reklamacyjnym (RMA formularz) lub bezpośrednio na poniższy adres do naszego serwisu, aby przyspieszyć przebieg reklamacji.

ZAKŁAD NAPRAWCZY

Magazyn Úžice
Hlavní 29
277 45 Úžice
Czechy

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Tel.: 0 801 033 077
(opłata jak za połączenie lokalne)
Fax: (022) 43 35 332

KH TRADING, Sp. z o.o.
GODZINY OTWARCIA:
Pn – Pt: 7:30-16:00

INTERNET: www.uni-max.com.pl

EMAIL : info@uni-max.com.pl ; bok@uni-max.com.pl

Wyrób:	WÓZEK WYSOKIEGO PODNOSZENIA
Typ:	Nr fabryczny (seria):
Data produkcji:	Notatki punktu naprawczego:
Data sprzedaży, pieczętka, podpis:	

Bez prawidłowo wypełnionej kart gwarancyjnej nie uwzględnia się reklamacji.

www.uni-max.com

INSTRUKCJA OBSŁUGI



WÓZKI PALETOWE WYSOKIEGO PODNOSZENIA

Pierwsze użycie produktu jest krokiem, którym według tejże instrukcji użytkownik, z własnej woli potwierdza, iż uważnie zapoznał się z jej treścią, zrozumiał ją oraz zapoznał się z wszelkim możliwym ryzykiem, jakie może wystąpić podczas eksploatacji urządzenia.

UWAGA! Nie korzystaj z urządzenia zanim nie zapoznasz się z instrukcją obsługi. Należy zwrócić szczególną uwagę na uwagi związane z bezpieczeństwem pracy. Postępowanie niezgodne z instrukcją lub niedokładne przestrzeganie zasad w niej zawartych, może stać się przyczyną urazu osoby własnej lub innych osób, może wystąpić również uszkodzenie sprzętu, ładunku lub otoczenia. Instrukcja obsługi do stosowania sporządzona w częściach : opis, funkcja, montaż i wykorzystanie produktu, ma wyłącznie charakter deklaracyjny. Dlatego też jest niezbędne do właściwej pracy uruchomienie produktu w oparciu o doświadczenie. Informacje te są jedynie opracowaniem przygotowanym na podstawie aktualnych doświadczeń w pracy z produktem. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w zakresie jego parametrów technicznych bez uprzedniego powiadomienia o tym klientów. Z uwagi na ciągłe udoskonalanie produktu technologiczne parametry lub procesy postępowania mogą w ramach udoskonalania wyrobów ulec modyfikacji, bez podania powodu w instrukcji. Dlatego też, konkretne własności produktu należy sprawdzić podczas praktycznego użytkowania urządzenia, w ścisłej zależności od czasu, przestrzeni, warunków, obsługi i materiału.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

- Nigdy nie używaj urządzenia zanim nie zapoznasz się z właściwym sposobem jego użytkowania. Urządzenie może być używane, jedynie przez przeszkoloną w tym zakresie osobę.
- Upewnij się, że przedmiot (przedmioty) bądź część (części) przeznaczone do pracy są do tego celu odpowiednie i że nie może dojść do ich nagłego poluzowania lub nieodwracalnych zmian ich fizycznych czy technologicznych własności, ewentualnie metrycznych parametrów.
- Nie należy przeciążać urządzenia
- Należy regularnie przeprowadzać kontrole bezpieczeństwa, koncentrując się w szczególności na popękanych bądź poluzowanych elementach.
- Podczas pracy z urządzeniem należy używać rękawic ochronnych oraz kasku.
- W pobliżu miejsca pracy nie może się znajdować żadna osoba, bez wyżej wymienionego wyposażenia ochronnego.

- Nie przestrzeganie powyższych zasad może spowodować zagrożenie zdrowia lub szkody materialne.

MONTAŻ

Wypakuj urządzenie z opakowania i jeśli nie jest ono skompletowane, to złóż je na podstawie obrazku. Wyciek oleju hydraulicznego nie stanowi awarii.

Wózek wysokiego podnoszenia może być używany do palet o rozmiarach 1200mm x 800 mm, ewentualnie 800mm x 600 mm o wysokości 100mm. Warunkiem bezpiecznego przewozu jest stabilna i równa powierzchnia, bez wybojów i przeszkód.

CHARAKTERYSTYKA

Wózek został skonstruowany w celu trwałego i regularnego przewożenia, przy użyciu wysokiej jakości pompy aluminiowej, stabilnej stalowej konstrukcji, ruchomych do boków kółek. Kółka w ruchomym podwoziu są poliamidowe. Powierzchnia pokryta jest warstwą podstawową, jak również wierzchnią warstwą farby. Wentyl nad uchwytem jest łatwo dostępny również przy obciążeniu.

WPROWADZENIE DO UŻYTKOWANIA

Przed użyciem wózka należy obowiązkowo skontrolować hydrauliczny agregat. Kołującym ruchem uchwytu wychylnego w kierunku do góry i w dół, przeprowadzone zostanie próbne podniesienie ramy. Podczas podnoszenia dźwignia kontrolna powinna być nachylona w kierunku ciała dźwigni pompy. W przypadku, że ruch nie jest płynny lub rama widel osiągnęła maksymalnej wysokości podnoszenia, a tłok nie tłoczy, należy przesunąć dźwignię na pozycję "neutralna" i 5x do 10x pompować. Odpowietrzenia z przestrzeni tłoka można dokonać, całkowicie wysuwając tłok i powtarzając pompowanie w tej wysuniętej pozycji, do momentu kiedy dojdzie do wypełnienia przestrzeni zapowietrzony olej. Poluzowaniem dźwigni w kierunku obsługi dojdzie do wypuszczenia oleju z agregatu, a tym samym opuszczenia ramy widel. Pośrednie położenie służy poluzowaniu otaczana dźwigni podczas jazdy i nie dochodzi do podniesienia ani opadania widel.

POLECANA KONSERWACJA

1. Konserwację wózka należy przeprowadzać biorąc pod uwagę warunki użytkowania,

regularność użytkowania, obciążenie, środowisko i podłogi.

2. Należy regularnie przeprowadzać wizualny przegląd części łączących i części spawanych, co najmniej 1x na kwartał należy dokonać połączenia.
3. Smarowanie części ruchomych należy przeprowadzać najrzadziej 1x na kwartał smarem, w przypadku wilgotnych warunków poleca się częściej. Przegląd i smarowanie 1x na miesiąc.
4. Sprawdzenie funkcji hydrauliki jest konieczne każdego dnia przed użyciem wózka. W przypadku uszkodzenia hydrauliki lub w przypadku wycieku większej ilości płynu hydraulicznego naprawę należy powierzyć profesjonalnemu serwisowi producenta.

KILKA RAD

1. Dzięki uchwytowi, mechanizmowi hydraulicznemu oraz dźwigniowemu, możliwa jest łatwa manipulacja widłami z maksymalnym obciążeniem 2500 kg. Włączenie wózka jest manualne za pomocą rękojeści umieszczonej na uchwycie wychylnym. Podnoszenie następuje po wcisnięciu przycisku na rękojeści i rozpoczęciu „pompowania” głównym ramieniem. Obciążenie znizy się po przyciągnięciu rękojeści w kierunku do siebie.
2. Ułożenie obciążenia na widłach musi być równomierne i nie można przekroczyć maksymalnej odległości 600 mm obciążenia od czoła wózka dla wszystkich typów wózków.
3. Transport obciążenia należy przeprowadzać na równych i stabilnych powierzchniach. Obciążenie zaś układać jak najbliżej czoła wózka. Obsługa przed użyciem wózka powinna zostać pouczona i

DANE SA W KG, mm LUB DOTYCZARUCHU GORA-DOL	ES10	EMS-2500	SYC 500-1600	SYC 1000 -1600	SYC 500E-2500	SYC 1000-2500
MAX. WAGA	1000	1000	500	1000	500	1000
MAX. WZNIOS	3000	2500	1600	1600	2500	2500
OŚ ŚRODKA CIĘŻKOŚCI	-	600	600	600	600	600
SZEROKOŚĆ WIDEL	-	540	540	540	540	540
DŁUGOŚĆ WIDEL	-	1150	1150	1150	1150	1150
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ	-	1780	2050	2050	1780	1780
CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ	-	700	700	700	700	700
CAŁKOWITA DŁUGOŚĆ	-	600	1550	1550	1550	1550
CIĘŻAR	-	370	150	200	150	200
CZAS PODNOSZENIA - SZYBKIE	-	-	36	36	36	36
CZAS PODNOSZENIA - WOLNE .	-	-	85	85	85	85

przeszkolona w zakresie użytkowania wózka i bezpieczeństwa pracy przewożenia i manipulacji.

4. Zabronione jest przewożenie wózkiem palet z obciążeniem o wysokości większej niż 1000 mm i rozmiarze przekraczającym 1200 mm x 800 mm.
5. Zabronione jest zatrzymywanie wózka na nierównych powierzchniach jedynie poprzez obrócenie kół dyszlem. Pod koła muszą być z obu stron podłożone kliny. Jest wzbronione podnosić ładunek jedną częścią widel, ewent. końcem widel. Na krawędzi ruchomej zabroniony jest przewóz osób.

DODATKOWE DANE TECHNICZNE - ES 10

Źródło zasilania24V/210Ah.
 Silnik wózka1,5 kW
 Silnik podnoszący.....2,2 kW
 Prędkość wózka.....max. 5 km/hod⁻¹
 Prędkość podnoszenia..... 0,35-0,10 m/s⁻¹

Szczegółowy opis pracy oraz eksploatacji produktu nie zostały celowo wspomniane, ponieważ producent / importer bierze pod uwagę, iż użytkownik produktu jest obeznany ze sposobem jego użytkowania oraz funkcją. W sensie prawnym suwnica jest produktem standardowym. Jeśli użytkownik, takiej wiedzy nie posiada lub nie jest pewien, powinien skontaktować się z Inspektoratem BHP.