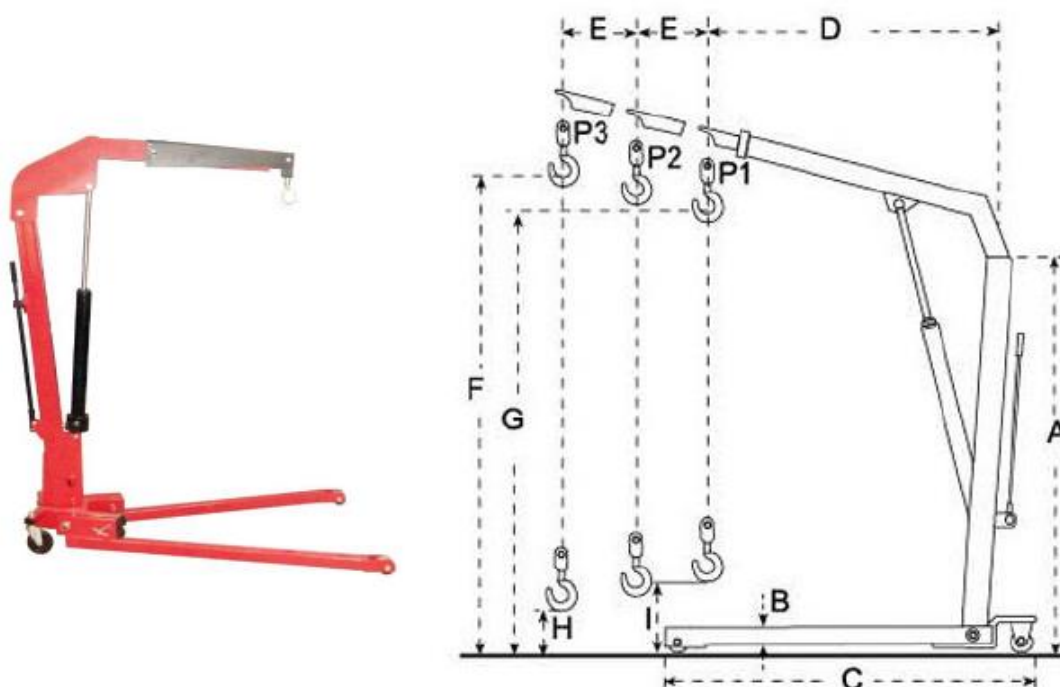


Instrukcja obsługi

Żuraw warsztatowy

186046, 186047, 186285



A	B	C	D	E	F	G	H	I	W
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1597	90	1749	1231	150	2450	2320	-	280	1100
1626	208	1911	1293	150	2490	2330	-	250	1170
1354	165	1582	897	102	2080	1920	130	330	960

Nośność zależnie od wysunięcia ramienia:			
	P1(kg)	P2(kg)	P3(kg)
186046	1000	800	700
186047	2000	1700	1500
186285	500	425	350

Nigdy nie należy przekraczać nośności podanej przez producenta żurawia!

Obsługa żurawia

- Przed korzystaniem z żurawia konieczne jest odpowietrzenie systemu hydraulicznego.
- Odpowietrzanie hydrauliki przeprowadza się przez kilkukrotne pompowanie dźwigni przy otwartym zaworze.
- Po zamknięciu zaworu żuraw jest gotowy do użytku. Ustaw jednostkę hydrauliczną w odpowiedniej pozycji.
- Powieś ładunek, zamknij zawór i napompuj jednostkę hydrauliczną. W trakcie pompowania zakazana jest manipulacja z śrubą kontrolną.
- Po zwolnieniu śruby kontrolnej zaczniesz opuszczać ładunek. Ładunek należy opuszczać płynnie, obracając śrubę kontrolną powoli. Szybkie opuszczanie ładunku jest zakazane.

Konserwacja żurawia

- Wszystkie ruchome części należy regularnie konserwować smarem.
- Żuraw utrzymuj w czystości i chroń przed agresywnym środowiskiem.
- Kontrolę poziomu płynu hydraulicznego przeprowadzaj z wsuniętym siłownikiem. Jeśli zajdzie taka potrzeba uzupełnij poziom płynu. UWAGA: Zbyt duża ilość płynu może zmniejszyć funkcjonalność żurawia.
- Stosuj wyłącznie wysokiej jakości płyn hydrauliczny, typ HL lub HM, z wartością lepkości kinematycznej 30 cSt przy 40°C wg ISO, lub z lepkością w st. Englera 3 przy 50°C. (nigdy nie korzystaj z płynu hamulcowego).
- Konserwację oraz naprawę żurawia może przeprowadzać wyłącznie wykwalifikowany personel.

Zasady bezpieczeństwa

- Żuraw należy stosować na równej powierzchni, stosowanie żurawia na nierównym lub miękkim podłożu jest zabronione.
- Ciężar podnoszonego przedmiotu nie może przekraczać określonej nośności.
- Wydłużanie ramienia żurawia powoduje zmniejszenie nośności. Dla każdej długości ramienia określona jest nośność - Parametry techniczne. Nośność ta nie może być przekroczona.
- Hak dźwigu wyposażony jest w zaczep bezpieczeństwa. Zawsze sprawdzaj czy działa prawidłowo.
- Środek ciężkości powinien znajdować się w granicach podstawy żurawia, zapewnia to równomierne i stabilne podnoszenie ładunku.
- Nie stawaj pod podniesionym przedmiotem.
- W trakcie przesuwania ładunek nie może się zbyt szybko bujać ani opuszczać.
- Żuraw nie jest przeznaczony do transportu ładunków, jeśli będzie to niezbędne, przed transportem należy ładunek oraz ramię żurawia ustawić w najniższej możliwej pozycji.
- Żuraw nie jest przeznaczony do ciągłego obciążenia ładunkiem. Dlatego po ukończonej pracy należy ładunek opuścić i ułożyć na równym, stabilnym podłożu.
- Zawsze po skorzystaniu z żurawia przeprowadź wizualną kontrolę. Jeśli zauważysz jakies niepokojące zmiany/uszkodzenia, należy zaprzestać korzystania z urządzenia.
- Żuraw wyposażony jest w dodatkowy zaczep bezpieczeństwa, który zapobiega przeciążeniu urządzenia. Zabrania się jakichkolwiek manipulacji z tym elementem.
- Nie stosowanie tych podstawowych zasad może spowodować zranienie użytkownika, uszkodzenie żurawia lub podnoszonego przedmiotu.