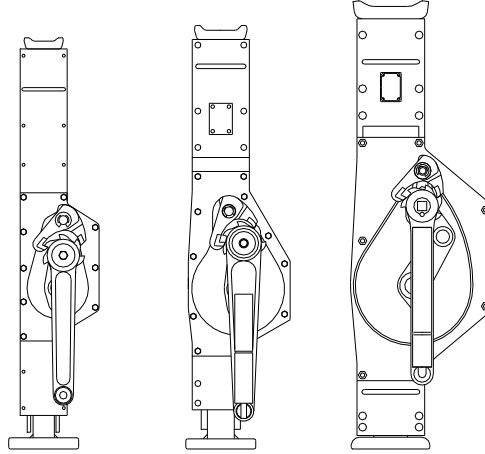


PODNOŚNIK ZĘBATKOWY

Model SJ

z udźwigniem 3, 5, 10, 16, 20, 25 t



Przed rozpoczęciem wykorzystania podnośnika, uważnie przeczytaj niniejszą instrukcję, zawierającą ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, a także zamontowania, eksploatacji, konserwacji oraz naprawy podnośnika. Zapewnij dostępność tej instrukcji dla wszystkich osób odpowiedzialnych. Zachowaj instrukcję do dalszego posługiwania się nią!

Udźwig (Q): waga maksymalna (maksymalne obciążenie robocze), do którego jest przeznaczony podnośnik w normalnych warunkach eksploatacji.

1. PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA:

Podnośnik został zaprojektowany wyłącznie do ręcznego podnoszenia, opuszczania i przesunięcia ciężarów w normalnych warunkach atmosferycznych w miejscu pracy. Waga ciężaru podczas podnoszenia nie powinna przekraczać dozwolonego obciążenia.

2. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:

ZBIÓR ZASAD BEZPIECZEŃSTWA

! OSTRZEŻENIE

NIGDY nie wykonuj prac pod podniesionym ładunkiem.

NIGDY nie obciążaj podnośnika powyżej maksymalnego obciążenia, zaznaczonego w tabeli podnośnika.

KONIECZNIE jest przeczytać instrukcję obsługi i zasady bezpieczeństwa.

Pamiętaj, że za prawidłowe podnoszenie ciężarów, odpowiedzialność ponosi personel.

2.2.1. PRZED ROZPOCZĘCIEM EKSPLOATACJI

ZAWSZE upewnij się, że podnośnik obsługuje przeszkolony i pełnosprawny personel, zapoznany z niniejszą instrukcją i zasadami bezpieczeństwa.

ZAWSZE codziennie przed rozpoczęciem pracy sprawdzaj sprawność podnośnika. Przegląd codzienny.

ZAWSZE upewnij się, że jest wystarczające miejsce do podnoszenia.

ZAWSZE upewnij się, że podnośnik stoi na solidnym podłożu.

ZAWSZE upewnij się, że podnośnik znajduje się w pozycji pionowej.

NIGDY nie podnoś ciężarów o nieznannej masie lub ciężarów sztywnie zamocowanych.

NIGDY nie używaj uszkodzonych lub zużytych podnośników.

2.2.2. PODCZAS EKSPLOATACJI

ZAWSZE upewnij się, że ładunek jest prawidłowo umieszczony na podnośniku.

ZAWSZE zwracaj szczególną uwagę, gdy podnośnik znajduje się w pozycji górnej.

ZAWSZE w czasie pracy z podnośnikiem, używaj wyłącznie siłę ręczną.

NIGDY nie dopuszczaj drgań lub wstrząsów ładunku, nie pozostawiaj podniesionego ładunku bez nadzoru, nie wyrównywaj podniesionego obciążenia, nie przeprowadzaj naprawy podnośnika z podniesionym ładunkiem.

2.2.3. OBSŁUGA

ZAWSZE zapewniaj dostęp wykwalifikowanych pracowników do regularnych przeglądów podnośnika.

ZAWSZE zapewniaj wystarczające smarowanie częściom ruchomym.

3. OPAKOWANIE, MAGAZYNOWANIE i PRZECHOWYWANIE:

3.1. OPAKOWANIE

Podnośniki są dostarczane w stanie zmontowanym, swobodnie umieszczone w skrzynkach transportowych.

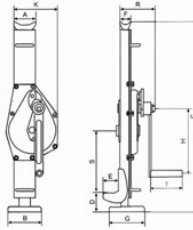
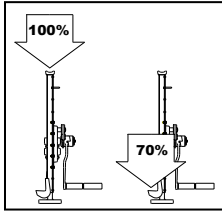
3.2. MAGAZYNOWANIE

Podnośniki powinny być przechowywane w suchych i czystych pomieszczeniach, gdzie nie będą narażone na działanie czynników chemicznych i parów.

- (1) Oczyszczaj podnośnik od kurzu, wody i brudu.
- (2) Nasmaruj listwę podnośnika.
- (3) Przechowuj podnośnik w suchym miejscu.

4. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE:

Model	SJ 1.5	SJ 3	SJ 5	SJ 10	SJ 16	SJ 20	SJ 25	SJL 5	SJL 10
Udźwig, kg	1500	3000	5000	10000	16000	20000	25000	5000	10000
Obciążenie próbne, kN	22	44.1	73.5	147	176	220	360	73.5	147
Moc sterująca na dźwigni (N)	300	350	400	580	580	650	700	400	580
A	81	83	108	124	135	135	155	108	124
B	100	130	140	140	150	170	200	180	180
C	600-900	735-1090	730-1075	800-1190	820-1140	880-1180	950-1360	730-1075	800-1190
D	70-370	70-425	80-425	100-490	125-445	115-425	110-520	40-385	40-430
Waga, kg	16	20	28	46	68	72	91	31	51



Data sprzedaży:

Pieczęć:

Ilość:

Szt.

5. KONSERWACJA PODNOŚNIKA:

6.1. WSKAZÓWKI DLA PRACOWNIKÓW PODNOŚNIKA

Sterowanie podnośnikiem odbywa się z pomocą korby. Podnoszenia i opuszczania można zatrzymać na dowolnej wysokości. Stabilność położenia ładunku zapewnia hamulec spustowy i system zapadkowy z zaczepieniem w uchwycie podnośnika.

Udźwig znamionowy podnośnika na łapie jest obniżony na 30%.

6.2. KONTROLA POWIERZCHNI PODŁOŻA (podłoga, relief)

! OSTRZEŻENIE

ZAWSZE upewnij się, że powierzchnia podłoża jest dostatecznie twardą, aby wytrzymać przewidywane obciążenie w czasie wykonywania określonych prac. Zabrania się przeprowadzać instalację podnośnika na niestabilnym podłożu, którego wytrzymałości nie da się sprawdzić.

ZAWSZE za instalację podnośnika odpowiedzialność ponosi użytkownik!

7. EKSPLOATACJA:

7.1. WYKORZYSTYWANIE PODNOŚNIKA

Podnośnik to uniwersalne urządzenie, służące do podnoszenia, opuszczania i rozciągania w normalnych warunkach pracy.

Podnośnik jest sterowany wyłącznie za pomocą korby.

7.2. BEZPIECZNE ŚRODOWISKO PRACY

! OSTRZEŻENIE

- (1) Pracownicy powinni dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i przepisami krajowymi, dotyczącymi eksploatacji podnośników.
- (2) Podczas pracy z podnośnikiem, pracownicy powinni używać rękawice i obuwie ochronne.
- (3) Jeśli personel składa się z kilku osób, wtedy należy wyznaczyć spośród nich jedną osobę, zapoznaną z zasadami bezpieczeństwa, która będzie odpowiedzialna za manipulację z podnośnikiem.
- (4) Przed rozpoczęciem prac, należy zapewnić swobodny, nieograniczony przegląd całego obszaru pracy. W przeciwnym razie, należy wyznaczyć jedną lub więcej osób w sąsiedztwie z podnośnikiem do pomocy w przeglądzie.
- (5) Przed rozpoczęciem prac personel musi sprawdzić bezpieczeństwo środowiska pracy i, w razie potrzeby, możliwość szybkiego odejścia z niebezpiecznego miejsca.
- (6) Podczas pracy z podnośnikiem pracownicy powinni znajdować się w bezpiecznej odległości od ładunku. Nie wolno podnosić lub opuszczać wielkogabarytowych ładunków, jeżeli nie ma możliwości zachować bezpieczną odległość od nich.

8. SMAROWANIE

8.1. PRZEPISY OGÓLNE

Przed nałożeniem nowego smaru należy dokładnie usunąć stary smar, oczyścić części rozpuszczalnikiem kwasowym, a następnie nanieść nowy smar. Używaj smaru zalecanego przez producenta.

9. ZAŚWIADCZENIE O PRZYJĘCIU

Podnośnik zębatkowy modelu SJ został uznany za przydatny do eksploatacji z parametrami zaznaczonymi w paszporcie produktu.

Produkt jest objęty gwarancją na okres 6 miesięcy od daty sprzedaży. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń, spowodowanych przez naturalne zużycie, niewłaściwą obsługę, niewłaściwe wykorzystanie lub zaniedbanie, a także w wyniku nieuprawnionej ingerencji do urządzenia osób, które nie mają specjalnego zezwolenia na wykonanie naprawy. W celu ustalenia przyczyn do odmowy i/lub charakteru uszkodzenia produktu, przeprowadza się ekspertyza techniczną w ciągu 10 dni roboczych. Na podstawie wyników podejmowana jest decyzja o wymianie/naprawie produktu. Przy tym produkt jest przyjmowany do ekspertyzy tylko z paszportem z zaznaczoną datą sprzedaży i pieczęcią organizacji-sprzedawcy.