

Instrukcja obsługi wciągnika łańcuchowego K-DG

Numer katalogowy: 2340038 – 2340045



Ręczny wciągnik łańcuchowy jest wykonany materiałów z wysokiej jakości i jest przeznaczony do pionowego podnoszenia i transportu ładunku w bezpiecznym środowisku pracy. W celu zapewnienia bezpiecznego i prawidłowego użytkowania, przeczytaj niniejszą instrukcję.

UWAGA: Wszystkie informacje w niniejszej instrukcji oparte są na danych dostępnych w czasie wydania. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany naszych produktów w dowolnym momencie bez zawiadomienia i sankcji.

1. Instrukcje operacyjne

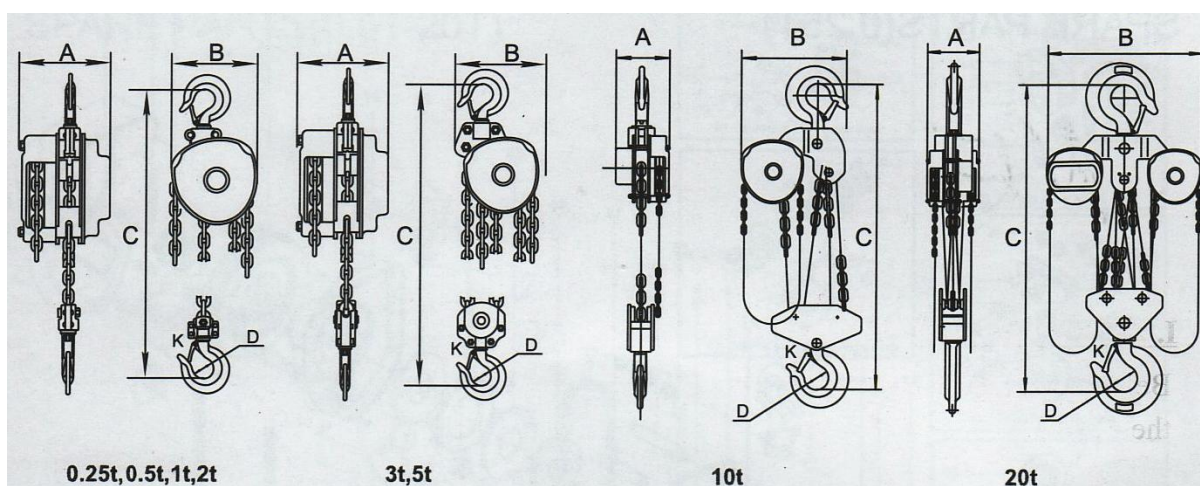
Przed podnoszeniem sprawdź ładunek, hamulec i smarowanie podnośnika.
W celu bezpiecznego użytkowania należy przestrzegać następujących zasad:

- Nie podnoś ładunków cięższych niż podany udźwig podnośnika.
- Nie korzystaj z łańcucha do podnoszenia jako zawiesia
- Nie używaj podnośnika, jeśli na łańcuchu tworzą się pętle.
- Aby zapobiec wypadkom zabrania się pracy lub przechodzenia pod podnoszonym ładunkiem
- Jeśli łańcuch przestanie się ruszać, nie używaj niewspółmiernej siły, przestań korzystać i zapewnij kontrolę podnośnika
- Używaj podnośnika tylko do pionowego podnoszenia, nie do ciągnięcia ładunków
- Podnoszenie ładunku: upewnij się, że w obszarze roboczym nie ma ludzi ani przeszkód i rozpocznij podnoszenie, powoli pociągając łańcuch ręczny w kierunku „U”
- Opuszczanie ładunku: upewnij się, że w miejscu pracy nie ma ludzi ani przeszkód, a następnie opuszczaj ładunek. Zwolnienie napięcia między elementami hamulca może wymagać dużego początkowego wysiłku

2. Regulamin konserwacji

- Po użyciu podnośnik należy oczyścić z wszelkich zabrudzeń i przechowywać w suchym miejscu (ochrona przed korozją).
- Raz w roku wyczyścić podnośnik naftą i nasmaruj jego części. Czynności te powinny być wykonywane przez profesjonalistów
- Znaki „O” na dwóch dyskach powinny być wyrównane
- Po oczyszczeniu i naprawie podnośnik należy poddać próbom bez obciążenia i z dużym obciążeniem. Jeśli funkcje podnośnika są w porządku, można ponownie z niego korzystać
- Jedno z ogniw łańcucha jest otwarte w celu wygodnej konserwacji i demontażu

3. Dane techniczne



Oznaczenie	K-DG 5	K-DG 10	K-DG 15	K-DG 20	K-DG 30	K-DG 50	K-DG 100	K-DG 200	
Udźwig (t)	0,5	1	1,5	2	3	5	10	20	
Standardowe podniesienie (m)	3	3	3	3	3	3	3	3	
Obciążenie próbne (kn)	7,5	15	22,5	30	45	62,5	125	250	
Wymagana moc (N)	221	304	343	410	343	414	414	828	
Liczba kolumn łańcucha	1	1	1	1	2	2	4	8	
Średnica łańcucha (mm)	6	6	8	8	8	10	10	10	
Wymiary (mm)	A	113	126	141	141	141	163	163	191
	B	125	147	183	183	183	215	404,5	595
	C	255	306	368	368	486	616	750	1000
	D	36	40	45	50	58	64	85	110
	K	30	34	38	41	48	52	64	85
Masa (kg)	8,5	11	18	18	27	42	83	193	
Wymiary opakowania (cm)	25,5x18,5x13,7	25,5x20,5x14,7	33x25,5x16,2	33x25,5x16,2	36x27x16,2	43x34x19,2	50x41x21	64x38x64	
Dodatkowa waga na metr Dodatkowy skok (kg)	1,7	1,7	2,3	2,3	3,7	5,6	9,7	19,4	