

WCIĄGNIKI ŁAŃCUCHOWE

RĘCZNE STACJONARNE TYP WŁS

WŁS

WCIĄGNIKI RĘCZNE STACJONARNE WŁS

Standardowy udźwig 0,5 - 10 t.

Na życzenie Klienta wyższe udźwigi - do 50 t.

Znajdują wszechstronne zastosowanie w pracach transportowych, montażowych i serwisowych.

Korpusy i obudowa malowane proszkowo - bardzo duża odporność korozyjna.

Przy udźwigu do 2000 kg bez konieczności rejestracji urządzenia w oddziale Urzędu Dozoru Technicznego.

Prowadnica i przekładnia są zamknięte co chroni je dodatkowo podczas pracy na zewnątrz. O cynkowane, trwałe łańcuchy odpowiadają międzynarodowym normom i przepisom.

Łańcuchy są optymalnie dopasowane do koła łańcuchowego, co zapewnia długą żywotność urządzenia.

Nowatorski system hamulcowy, podnosi bezpieczeństwo, redukuje prace przeglądowe.

Wyposażone w kute haki wykonane ze stopu stali odpornej na działanie czasu.

Nie ulegają one pęknięciu w momencie przeciążenia ładunkiem tylko plastycznie się odkształcają.

Wykonania niestandardowe:

- z łańcuchem nierdzewnym lub kadmowanym
- z cynkowanym korpusem
- z zastosowaniem w podziemnych wyrobiskach górniczych - klasyfikacja Ex.I, M2.
- wykonanie zgodne z dyrektywą ATEX - do zastosowań w atmosferach zagrożonych wybuchem - klasyfikacja Ex: II 3G.



WCIĄGNIKI STACJONARNE TYP WŁS

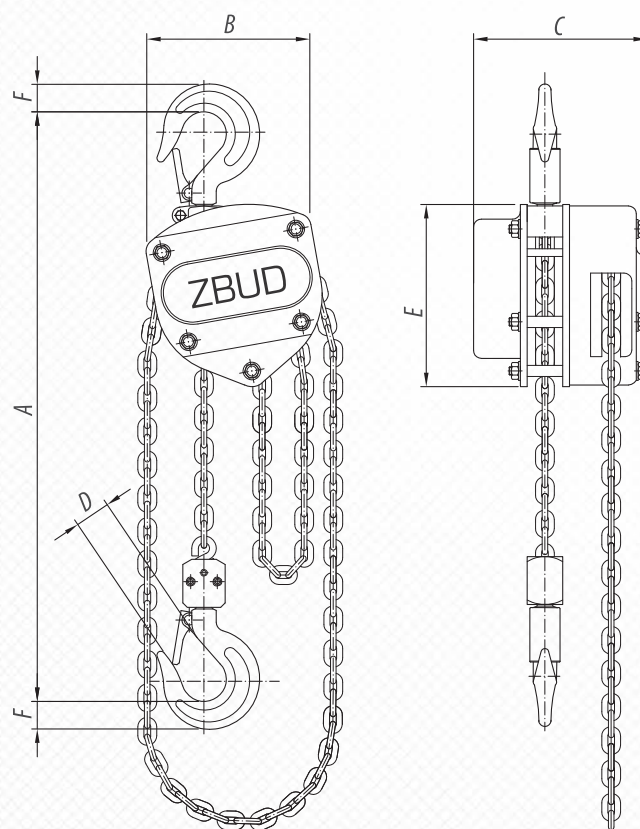
DANE TECHNICZNE

		WŁ-05S	WŁ-10S	WŁ-15S	WŁ-20S	WŁ-25S	WŁ-32S	WŁ-50S	WŁ-80S	WŁ-100S
TYP WCIĄGNIKA										
UDŹWIG	[t]	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,2	5,0	8,0	10,0
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA H _p	[m]	3 m dla wykonania standard; max. 30								
LICZBA CIĘGIEN	[szt]	1	1	2	2	2	2	2	3	4
SIŁA	[daN]	28	31	21	26	32	42	46	48	48
MASA	[kg]	11	18	19	18	28	32	51	73	85

Na specjalne zamówienie Klienta wykonujemy również wciągarki o większych udźwigach.

WYMIARY [mm]

	WŁ-05S	WŁ-10S	WŁ-15S	WŁ-20S	WŁ-25S	WŁ-32S	WŁ-50S	WŁ-80S	WŁ-100S
A	380	400	440	405	585	585	710	730	770
B	155	184	184	184	208	208	282	380	395
C	156	162	162	162	176	180	197	189	189
D	28	28	28	28	32	32	39	50	50
E	167	196	196	196	222	222	293	295	295
F	25	25	29	29	39	39	48	58	58



Przykład zamówienia: Wciągarkę łańcuchową WŁ-10S H_p=4m; H_m=4m;
H_m-wysokość manewrowania wciągarką