



Odbojniki są opcjonalnie dostępne!

Wciągnik łańcuchowy z napędem ręcznym ze zintegrowanym wózkiem pchanym lub ręcznym łańcuchowym Model Yalelift IT

Udźwig 500 - 10.000 kg

Połączenie Yalelift 360 z wózkiem pchanym czy z napędem ręcznym łańcuchowym o niskiej zabudowie, zapewnia większe możliwości zastosowania.

Właściwości

- Wszystkie urządzenia tego typu z 1 ciągnem mają udźwig do 3.000 kg. W ten sposób nawet niskie pomieszczenia mogą zostać optymalnie wykorzystane.
- Sprawdzone i prawie bezstopniowy system przestawny umożliwia prosty i szybki montaż.
- Dopasowanie wózka do 5 t jest możliwe dla 2 zakresów szerokości belki.
Zakres A do 180 mm szerokości belki (standard, pokrywa ok. 80% wszystkich szerokości belek).
Przeróbka na zakres B do 300 mm jest równie bezproblemowa.
- Kółka wózka są przystosowane do maksymalnego nachylenia belki nośnej do 14% (DIN 1025-1), Okapturzone i trwale nasmarowane łożysko kulkowe gwarantuje optymalną jazdę wózka.
- Zabezpieczenie przed wywróceniem oraz uszkodzeniem kół (koła z niełamiwym podparciem).
- Przeróbka modelu Yalelift 360 na model Yalelift IT jest bezproblemowa.

Opcje

- Wykonanie przeciwwiskrowe.
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem
- Pojemnik na łańcuch
- Wykonanie antykorozyjne.
- Wykonanie przeciwwybuchowe.
- Urządzenie blokujące ruch wózka po belce (np. pozycja postojowa na statkach) do 5.000 kg.

Wszystkie modele dostępne również w wykonaniu przeciwwybuchowym w/g klasyfikacji

II 2 GD c IIB T4 T 125° C X,

II 2 GD c IIB T3 T 145° C !



Dane techniczne modelu Yalelift IT

Model	EAN-Nr. 4025092*	Udźwig kg/ ilość ciągnięć	Rozmiar	Szerokość belki b mm	Grubość belki t max. mm	Minimalny promień skrętu m	Ciężar własny przy stand. wys. podnoszenia (3 m) - P kg	Ciężar własny przy stand. wys. podnoszenia (3 m) - G kg	Ciężar przy wys. podno- szenia 3 m z blokadą wózka bez obciążenia - P kg	Ciężar przy wys. podno- szenia 3 m z blokadą wózka bez obciążenia - G kg
YLIT 500	*079006	500/1	A	50 - 180	19	0,9	20	24	26	31
YLIT 500	-	500/1	B	180 - 300	19	0,9	21	25	27	32
YLIT 1000	*079013	1.000/1	A	50 - 180	19	0,9	27	32	35	40
YLIT 1000	-	1.000/1	B	180 - 300	19	0,9	29	33	37	41
YLIT 2000	*079020	2.000/1	A	58 - 180	19	1,15	44	49	52	57
YLIT 2000	-	2.000/1	B	180 - 300	19	1,15	46	50	54	58
YLIT 3000	*079037	3.000/1	A	74 - 180	27	1,5	77	82	86	91
YLIT 3000	-	3.000/1	B	180 - 300	27	1,4	79	84	88	93
YLIT 5000	*079044	5.000/2	A	98 - 180	27	2,0	125	130	135	140
YLIT 5000	-	5.000/2	B	180 - 300	27	1,8	129	134	139	144
YLIT 10000	*080996	10.000/3	A	125 - 310	40	1,8	-	-	-	-

P przy ciężarze = z wózkiem pachanym

G przy ciężarze = z wózkiem z napędem ręcznym łańcuchowym.



Prowadnica



Opatentowany system hamulcowy: cichy w trakcie pracy oraz powolne zużycie części.



Wysokowartościowe okapturzone łożysko oraz panewka ślizgowa.



Wytrzymała obudowa ze stali odporna na najbardziej trudne warunki.

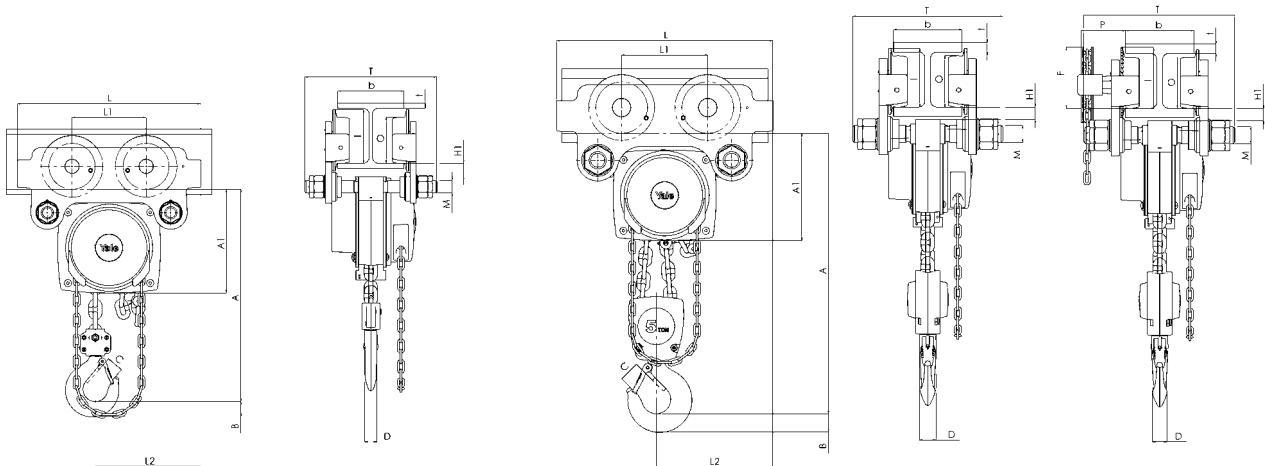


Ulepszone koło łańcucha nośnego umożliwia precyzyjne przemieszczanie się łańcucha.

Wciągniki firmy Yale nie są zaprojektowane dla podnoszenia ludzi i pod żadnym pozorem nie mogą być do tego stosowane!

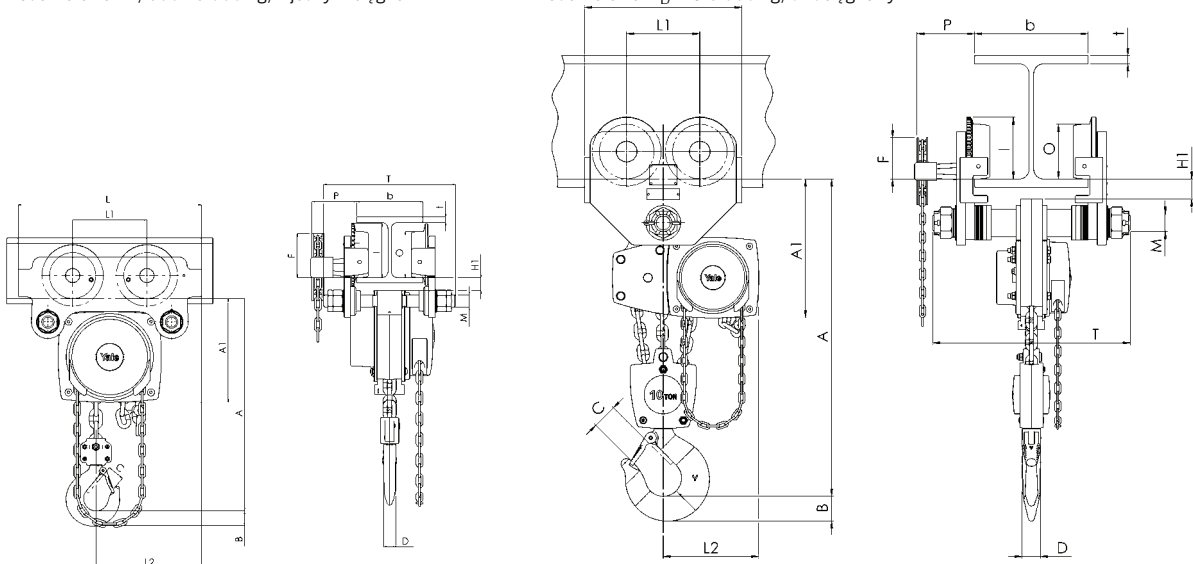
Wymiary modelu Yalelift IT

Model	YLIT 500	YLIT 1000	YLIT 2000	YLIT 3000	YLIT 5000	YLIT 10000
Amin., mm	245	272	323	382	550	784
A1, mm	158	178	205,5	252	260,5	380
A2, mm	-	-	-	-	-	-
B, mm	17	22	30	38	45	68
C, mm	24	29	35	40	47	68
D, mm	14	19	22	30	37	50
F (wózek z nap.ręcz.łańc.), mm	92	92	91	107	149,5	113
H1, mm	24,5	24	23,5	32	30,5	55
I (wózek pchany), mm	71,5	71,5	95,5	131	142,5	169
l (wózek z nap.ręcz.łańc), mm	76,5	76,5	98	132,5	148,5	169
L, mm	270	310	360	445	525	430
L1, mm	130	130	150	180	209	200
L2, mm	159	175	207	256	283	261
L3, mm	-	-	-	-	-	-
L4, mm	-	-	-	-	-	-
M, mm	M 18	M 22	M 27	M 30	M 42	M 48
O, mm	60	60	80	112	125	150
P (Wózek z zębatką), mm	108	110	112	112	117	158
T (zakres A), mm	280	290	305	320	-	-
T (zakres B), mm	400	410	425	440	484	540



Model Yalelift ITP, 500 - 3.000 kg, z jednym ciągnem

Model Yalelift ITP/ITG 5.000 kg, dwuciągowy



Model Yalelift ITG, 500 - 3.000 kg, z jednym ciągnem

Model Yalelift ITG, 10.000 kg, trzyciągowy