



Butées caoutchouc disponibles en option.



Disponible en version ATEX

Combiné palan – chariot à hauteur perdue réduite Yalelift IT

CMU 500 - 20000 kg

La combinaison du Yalelift 360 avec un chariot à hauteur perdue réduite apporte encore plus de flexibilité dans les applications du Yalelift 360.

Caractéristiques

- Tous les appareils de cette gamme sont en 1 brin jusqu'à 3 000 kg et la hauteur perdue (Dim. A) a été encore réduite. Solution idéale pour les plafonds bas ou quand la hauteur est limitée.
- L'assemblage du chariot est rapide et précis grâce à un ajustement éprouvé et linéaire.
- Les chariots jusqu'à 5t sont proposés avec 2 types de traverses: Type A pour un écartement standard des flasques jusqu'à 180 mm, ce qui couvre 80% des applications. La conversion en type B est facile et permet de s'adapter à des largeurs de fer jusqu'à 300 mm.
- Les galets du chariot sont conçus pour des profilés à ailes inclinées avec un angle maxi de 14°(DIN 1025 – part 1). Le déplacement sans à-coup est garanti par des roulements étanches et graissés.
- Systèmes antichute et anti-déraillement de série.

Options

- Limiteur de couple réglable.
- Bac à chaîne
- Butées caoutchouc
- Modèle résistant à la corrosion.
- Frein de parking pour sécuriser la position du chariot quand il n'est pas en charge. Disponible jusqu'à 5 000 kg
- Autres longueurs de chaîne
- Chaîne inox
- Crochet inox sur versions 1 brin

Données techniques du modèle Yalelift IT

Modèle	Code EAN 4025092*	CMU kg/ nombre de brins	Type	Largeur profile b	Epaisseur profile t max	Rayon de courbure mini	Poids pour course standard (3 m) - P	Poids pour course standard (3 m) - G	Poids pour course standard (3 m) avec frein de parking - P	Poids pour course standard (3 m) avec frein de parking - G
				mm	mm	m	kg	kg	kg	kg
YLIT 500	*288255	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	*292221	1000/1	A	50 - 180	19	0,9	27	32	35	40
YLIT 1000	-	1000/1	B	180 - 300	19	0,9	29	33	37	41
YLIT 2000	*291798	2000/1	A	58 - 180	19	1,15	44	49	52	57
YLIT 2000	-	2000/1	B	180 - 300	19	1,15	46	50	54	58
YLIT 3000	*291804	3000/1	A	74 - 180	27	1,5	77	82	86	91
YLIT 3000	-	3000/1	B	180 - 300	27	1,4	79	84	88	93
YLIT 5000	*291828	5000/2	A	98 - 180	27	2,0	125	130	135	140
YLIT 5000	-	5000/2	B	180 - 300	27	1,8	129	134	139	144
YLIT 10000	*080996	10000/3	B	125 - 310	40	1,8	-	202	-	212
YLIT 20000 ¹	*172325	20000/6	B	180 - 310	40	9,5	-	sur demande	-	sur demande

¹ Dimensions sur demande

P Indications de poids = avec chariot par poussée

G Indications de poids = avec chariot par chaîne



Guide chaîne



Roulements à billes étanches et bagues de friction pour un levage souple et sans effort.



Carter en tôle d'acier estampée résistant aux conditions extrêmes.



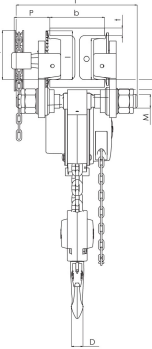
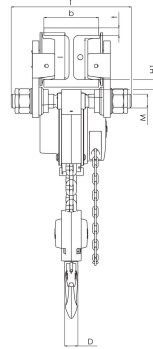
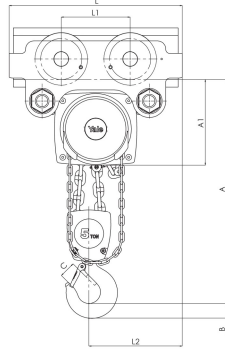
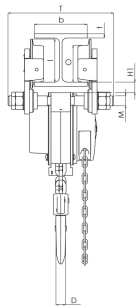
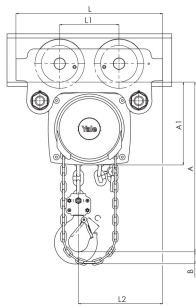
Noix de chaîne usinée assurant un déroulement précis de la chaîne de charge.

INFORMATION

Les palans et chariots Yale ne sont pas destinés au levage de personnes et ne doivent pas être utilisés dans cet objectif.

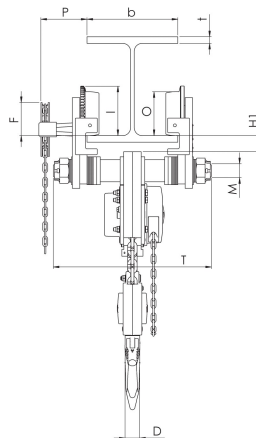
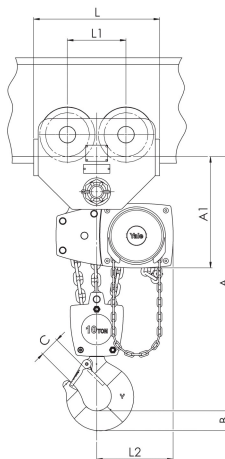
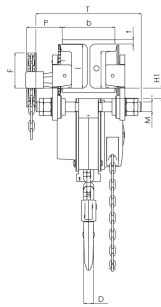
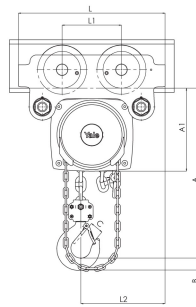
Dimensions modèle Yalelift IT

Modèle	YLIT 500	YLIT 1000	YLIT 2000	YLIT 3000	YLIT 5000	YLIT 10000
A min., 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 (chariot par chaîne), mm	92	92	91	107	149.5	113
H1, mm	24.5	24	23.5	32	30.5	55
I (chariot par poussée), mm	71.5	71.5	95.5	131	142.5	169
l (chariot par chaîne), 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 (chariot par chaîne), mm	108	110	112	112	117	158
T (Type A), mm	280	290	305	320	364	-
T (Type B), mm	400	410	425	440	484	540



Modèle Yalelift ITP, 500 - 3000 kg, 1 brin

Modèle Yalelift ITP/ITG, 5000 kg, 2 brins



Modèle Yalelift ITG, 500 - 3000 kg, 1 brin

Modèle Yalelift ITG, 10000 kg, 3 brins