

YALELIFT MODÈLE ITP/ITG ATEX

Combiné palan-chariot à hauteur perdue réduite • Modèle ITP : palan avec chariot à direction par poussée • Modèle ITG : palan avec chariot à direction par chaîne



• DESCRIPTION DU PRODUIT :

La combinaison du Yalelift 360 ATEX couplé avec un chariot intégré ATEX permet un **gain de hauteur important**.

Cette association vous offre la réponse pour toutes les situations limitées en hauteur disponible : élinguage spécifique (charges longues ou larges), hauteurs sous plafond réduites.

Le Yalelift IT, dont tous les modèles jusqu'à 3 tonnes sont en un brin, vous permet donc d'envisager des solutions pour le déplacement de vos charges lourdes en hauteur réduite.

Le chariot est très facilement adaptable à toutes sortes de profilés (par exemple IPN, IPE, HEA, HEB). L'ajustement à la largeur de fer (jusqu'à 300 mm) se fait très facilement.

Les galets du chariot sont conçus pour accepter une inclinaison de l'aile du profilé de 14° maximum. L'excellente qualité de roulement est obtenue par des galets lubrifiés à vie et étanches.

Anti basculement et anti chute en standard Les chariots sont prévus pour 2 gammes de poutres : la gamme A standard pour les écartements jusqu'à 180 mm qui couvre approximativement 80% des besoins et la gamme B pour les écartements jusqu'à 300 mm.

• Présence d'un disque supplémentaire autour du frein assurant un refroidissement optimal de l'appareil

Caractéristiques:

- Crochets revêtus de cuivre
- Carter de manoeuvre rotatif à 360° permettant au palan d'être utilisé dans toutes les directions et de toutes les positions
- Des carters latéraux protègent tous les composants internes contre les poussières
- Un système de frein breveté accroît la sécurité et réduit la maintenance
- Noix de chaîne de charge à 4 encoches permettant un déroulement très précis de la chaîne
- **Prix indiqués pour 3 m de course en standard**

• LES MODÈLES :

YLITP/A500ATEX | YLITP/A1TATEX | YLITP/A2TATEX | YLITG/A500ATEX | YLITG/A1TATEX | YLITG/A2TATEX | YLITG/A3TATEX | YLITG/A5TATEX

• LES OPTIONS :

Bac à chaîne Chaîne inox

• **LES CARACTÉRISTIQUES :**

Modèle	Capacité kg	Nbre de brins	Type	Réglage mm	Rayon de courbure mini m	Poids pour course 3m kg ITP	Dim. A mm	Dim. A1 mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Dim. D mm	Dim. H1 mm	Dim. I (ITP) mm	Dim. L mm	Dim. L1 mm	Dim. L2 mm	Dim. M mm	Dim. O mm	Dim. T (ty A) mm	Dim. T (ty B) mm		
YLITP 500AT EX	500	1	A	50-180	0.90	20	245	158	17	24	14	24.5	71.5	270	130	159	M18	60	280	-		
YLITP 500AT EX	500	1	B	180-300	0.90	21	245	158	17	24	14	24.5	71.5	270	130	159	M18	60	-	400		
YLITP 1TAT EX	1000	1	A	58-180	0.90	27	272	178	22	29	19	24	71.5	310	130	175	M22	60	290	-		
YLITP 1TAT EX	1000	1	B	180-300	0.90	29	272	178	22	29	19	24	71.5	310	130	175	M22	60	-	410		
YLITP 2TAT EX	2000	1	A	58-180	1.15	44	323	205.5	30	35	22	23.5	95.5	360	150	207	M27	80	305	-		
YLITP 2TAT EX	2000	1	B	180-300	1.15	46	323	205.5	30	35	22	23.5	95.5	360	150	207	M27	80	-	425		
YLITP 3TAT EX	3000	1	A	74-180	1.40	77	382	252	38	40	30	32	131	445	180	256	M30	112	320	-		
YLITP 3TAT EX	3000	1	B	180-300	1.40	79	382	252	38	40	30	32	131	445	180	256	M30	112	-	440		
YLITP 5TAT EX	5000	2	A	98-180	1.80	125	550	260.5	45	47	37	30.5	142.5	525	209	283	M42	125	364	-		
YLITP 5TAT EX	5000	2	B	180-300	1.80	129	550	260.5	45	47	37	30.5	142.5	525	209	283	M42	125	-	484		
Modèle	Capacité kg	Nbre de brins	Type	Réglage mm	Rayon de courbure	Poids pour course	Dim. A mm	Dim. A1 mm	Dim. B mm	Dim. C mm	Dim. D mm	Dim. F (ITG) mm	Dim. H1 mm	Dim. I (ITG) mm	Dim. L mm	Dim. L1 mm	Dim. L2 mm	Dim. M mm	Dim. O mm	Dim. P (ITG)	Dim. T (ty A)	Dim. T (ty B) mm

					re mini m	3m kg ITG													mm	mm		
YLIT G500 ATEX	500	1	A	50-18 0	0.90	24	245	158	17	24	14	92	24.5	76.5	270	130	159	M18	60	108	280	-
YLIT G500 ATEX	500	1	B	180-3 00	0.90	25	245	158	17	24	14	92	24.5	76.5	270	130	159	M18	60	108	-	400
YLIT G1TA TEX	1000	1	A	58-18 0	0.90	32	272	178	22	29	19	92	24	76.5	310	130	175	M22	60	110	290	-
YLIT G1TA TEX	1000	1	B	180-3 00	0.90	33	272	178	22	29	19	92	24	76.5	310	130	175	M22	60	110	-	410
YLIT G2TA TEX	2000	1	A	58-18 0	1.15	49	323	205.5	30	35	22	91	23.5	98	360	150	207	M27	80	112	305	-
YLIT G2TA TEX	2000	1	B	180-3 00	1.15	50	323	205.5	30	35	22	91	23.5	98	360	150	207	M27	80	112	-	425
YLIT G3TA TEX	3000	1	A	74-18 0	1.40	82	382	252	38	40	30	107	32	132.5	445	180	256	M30	112	112	320	-
YLIT G3TA TEX	3000	1	B	180-3 00	1.40	84	382	252	38	40	30	107	32	132.5	445	180	256	M30	112	112	-	440
YLIT G5TA TEX	5000	2	A	98-18 0	1.80	130	550	260.5	45	47	37	149.5	30.5	148.5	525	209	283	M42	125	117	364	-
YLIT G5TA TEX	5000	2	B	180-3 00	1.80	134	550	260.5	45	47	37	149.5	30.5	148.5	525	209	283	M42	125	117	-	484

● **LES PLUS :**

Classement et zones ATEX : • II 2 GD c IIB T4 T 125 CX • II 2 GD c IIB T3 T 145 CX