

Palan de traction à levier Yaletrac ST

Force de traction de 1000 à 3200 daN

Le palan de traction à levier Yaletrac ST avec un corps en tôles d'acier se distingue par son design compact, sa robustesse et un poids optimisé.

Les avantages sur la série Yaletrac précédentes ont été conservés et complétés conformément à la demande du marché.

Les forces manuelles requises ont été réduites grâce à l'utilisation de butées à billes.

Caractéristiques

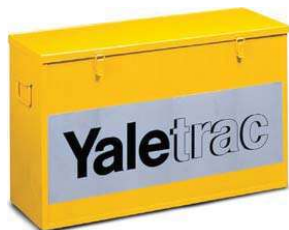
- Position stable de l'appareil grâce à la poignée latérale servant également de socle d'appui.
- Levier télescopique réduisant l'encombrement qui peut être fixé sur le côté de l'appareil au moyen de velcro.
- Les soufflets en caoutchouc stoppent l'entrée des salissures et des poussières à l'intérieur du palan, augmentant ainsi sa durée de vie.
- Les leviers avant et arrière montés en tandem réduisent l'encombrement et assurent le transfert de la puissance le long de l'axe longitudinal.
- La protection contre la surcharge est assurée par une goupille de cisaillement. Des goupilles de remplacement sont situées dans la poignée de transport. Une goupille ayant servi de fusible peut être remplacée sous charge.
- Un levier de dégagement permet d'ouvrir les mâchoires de serrage afin de pouvoir mettre en place ce câble facilement.
- Le Yaletrac ST utilise des câbles flexibles spécifiques. Ce câble est composé de six brins autour d'une âme centrale et est identifiable grâce à son filet orange. Une extrémité du câble est effilée pour permettre son introduction dans le mécanisme, l'autre est équipée d'un crochet à œil avec linguet de sécurité.
- La disposition parallèle des mâchoires à profil cylindrique protège le câble en répartissant de manière uniforme la pression de serrage.
- La large ouverture sur le haut permet un nettoyage facile au jet d'eau. Ensuite lubrifier avec de l'huile moteur et le Yaletrac ST est à nouveau prêt à l'emploi.

Options

- Crochet à œil avec linguet de sécurité
- Câbles plus longs
- Touret de câble
- Caisse de rangement



Option:
Crochets à œil avec
linguet de sécurité



Option:
Caisse de rangement en tôle du Yaletrac
Environ 74 x 26 x 45 cm



Données techniques modèle Yaletrac ST

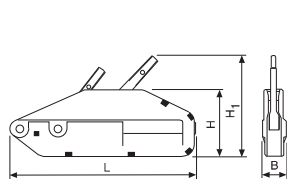
Modèle	Code EAN 4025092*	CMU kg	Avance de câble par course de levier mm	Force au levier à la CMU daN	Longueur du levier mm	Diamètre câble mm	Poids sans câble kg	Poids du câble kg/m
Y 10 ST	*422901	1000	60	23	800	8.4	8.5	0.29
Y 16 ST	*422925	1600	60	28	790/1190	11.5	15.8	0.53
Y 32 ST	*422963	3200	40	46	790/1190	16	27.2	1.0

Dimensions modèle Yaletrac ST

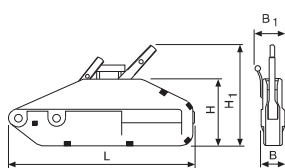
Modèle	Y 10 ST	Y 16 ST	Y 32 ST
L, mm	435	560	664
H, mm	178	205	240
H1, mm	235	280	350
B, mm	61	86	96
B1, mm	94	125	123

INFORMATION

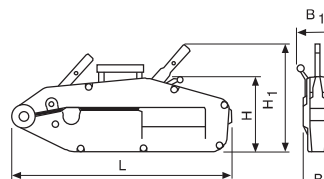
Les appareils de levage Yale ne sont pas destinés au transport de personnes et ne doivent pas être utilisés dans cet objectif



Modèle Y 10 ST



Modèle Y 16 ST

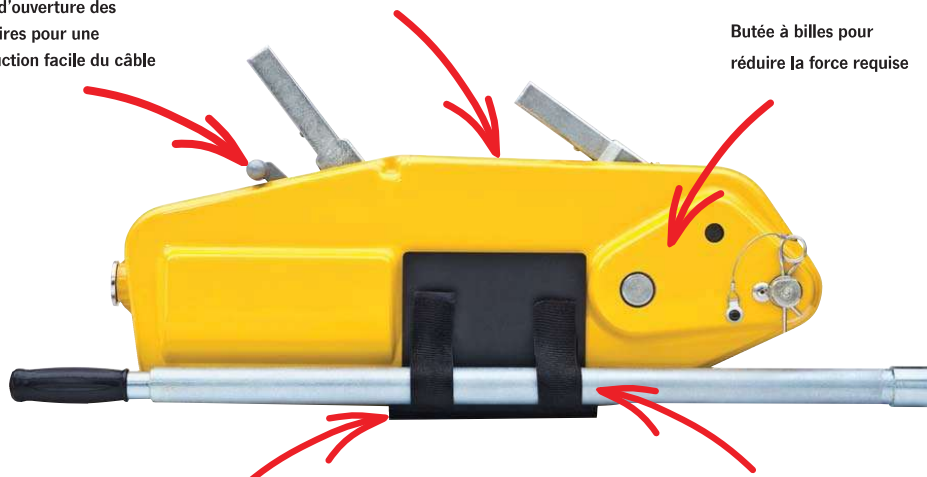


Modèle Y 32 ST

Les soufflets en caoutchouc empêchent les salissures de pénétrer dans le mécanisme et augmentent ainsi sa durée de vie.

Levier d'ouverture des mâchoires pour une introduction facile du câble

Butée à billes pour réduire la force requise



Socle d'appui pour un positionnement stable de l'unité

Levier manuel télescopique - Sécurisé sur le côté pendant le transport