

LA QUALITÉ EST NOTRE PRIORITÉ

VOTRE EXPERT EN ASCENSEUR



CATALOGUE AVRIL 2022

TREUILS À CÂBLE TRAVERSANT

Treuil à câble traversant 117

TREUILS À CÂBLE TRAVERSANT

Les treuils à câble traversant sont le mode d'entraînement idéal des gaines d'ascenseur. Il s'agit d'une solution idéale pour l'installation conventionnelle et sans échafaudage des ascenseurs et diverses plates-formes de travail réglables en hauteur.

Le câble n'est pas logé dans le treuil. Ceci permet d'avoir une hauteur de levage ou une longueur de traction théoriquement illimitée.

Le câble ne s'enroule qu'une seule fois autour d'une poulie motrice du treuil. La traction est générée par frottement entre la rainure spéciale en V de la

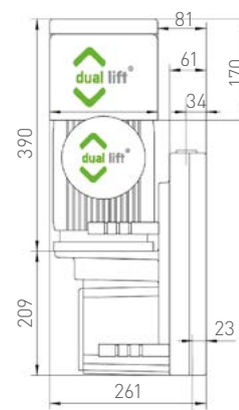
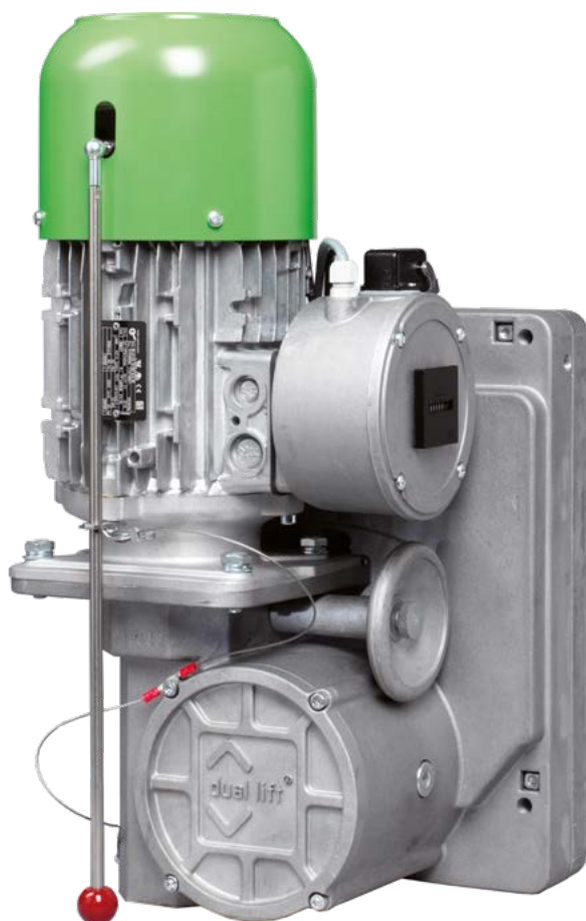
poulie motrice et le câble. Pour ce faire, le câble est pressé par des galets-presseurs dans la rainure motrice, ce qui permet de tirer la charge utile.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: Notre concept s'appuie sur un haut niveau de qualité. Les treuils à câble sont tous fabriqués en Allemagne. Ils sont conformes aux normes les plus strictes et répondent exactement aux exigences de nos clients.

Notre qualité est garantie par les nombreux tests dynamiques et statiques du fabricant ainsi que par des contrôles de qualité, réalisés en continu au cours de la fabrication.

REMARQUE: Nous proposons également des treuils à câble traversant personnalisés pour le transport de personnes, pièces et accessoires nécessaires.

REMARQUES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ: Les treuils à câble traversant sont conformes aux normes EN 1808, CSA Z-271, UL 1323 ou ANSI 17.1. Le coefficient de chocs de notre dispositif d'arrêt, déclenché en cas de vitesse excessive, dépasse les prescriptions de la norme EN 1808 de 15%. Les dispositifs d'arrêt, déclenchés en cas d'excès de vitesse, sont des équipements de sécurité fournis en option pour les treuils de levage de personnes DUAL LIFT. Les treuils sont également disponibles avec une télécommande radio ou un module télématique anti-vol. Les produits sont tous certifiés conformes aux normes internationales comme CSA, UL et CE.



TREUILS POUR PERSONNES SELON EN1808 AVEC BOÎTIER DE COMMANDE SUSPENDU ENFICHABLE SUR LE TREUIL CÂBLE 2,5M

N° de réf	Désignation	Charge utile	Câble	Vitesse	Tension	Gamme de fréquence
06704000910	S P408 CE9 400V 3Ph	400 kg	8 mm	9 m/min.	400V 3Ph	50/60Hz
067040001810	S P408 CE18 400V 3Ph	400 kg	8 mm	18 m/min.	400V 3Ph	50/60Hz
067060000910	UpPro P508 CE9 400V 3Ph	600 kg	8 mm	9 m/min.	400V 3Ph	50/60Hz
067100000910	UpPro P1010 CE9	1000 kg	10 mm	9 m/min.	400V 3Ph	50/60Hz
067100091810	UpPro P1010 CE9/18	1000 kg	10 mm	9 & 18 m/min.	400V 3Ph	50/60Hz
067100091810	UpPro 2514 VFD 5-18 400V 3PH	2000 kg	10 mm	9 m/min.	400V 3Ph	50/60Hz
067250051810	UpPro P2514 VFD 5-18 400V 3Ph	2500 kg	14 mm	18 m/min.	400V 3Ph	50/60Hz

TREUIL POUR MATÉRIAUX AVEC COMMANDE PAR BOÎTIER DE COMMANDE SUSPENDU ENFICHABLE SUR LE TREUIL, CÂBLE 2,5 M

N° de réf	Désignation	Charge utile	Câble	Vitesse	Tension	Gamme de fréquence
067060000920	M508 CE9 400V 3Ph	600 kg	8 mm	9 m / min	400V 3Ph	50/60Hz

ENROULEURS

N° de réf.	Désignation	Dimensions de l'enrouleur Ø x Largeur	Longueur maximale du câble en fonction du diamètre du câble		
			Ø 8 mm	Ø 10 mm	Ø 14 mm
067999016	Enrouleur en métal 200	430 x 200 mm	290 m	200 m	120 m
067999019	Enrouleur en métal 300	430 x 300 mm	440 m	310 m	185 m
067999009	Enrouleur en métal 400	430 x 400 mm	580 m	400 m	245 m
067999020	Enrouleur en bois 400	400 x 260 mm	380 m	250 m	245 m
067999021	Enrouleur en bois 500	500 x 250 mm	500 m	330 m	315 m
067999022	Enrouleur en bois 600	630 x 370 mm	1300 m	900 m	

CÂBLES ET COUPES

N° de réf.	Désignation
067999015	Câble de 8 mm pour charges guidées
067999024	Coupe, cosse et crochet 8 mm
067999006	Câble de 10,2 mm pour charges guidées
067999036	Coupe, cosse et crochet 10,2 mm
067999040	Câble de 14 mm pour charges guidées
067999041	Coupe, cosse et crochet 14 mm

ACCESSOIRES

N° de réf.	Désignation
067999002	Commande à distance radio
067999004	Serre-câble avec rouleau
067999007	Poids de tension du filin
067999010	Raccordement à l'enrouleur de filin
067999011	Rallonge boîtier de commande suspendu
067999012	Fixation murale
067999017	Adaptateur avec crochet à oeillet à monter au bas du treuil, charge du train 1000 kg
067999025	Interrupteur de fin de course de secours « ouvert » sur le treuil
067999026	Guidage de corde avec ressort, max. 100m, corde de 10 mm
067999027	Kit de fixation pour montage d'ascenseur
067999031	Filin de sécurité 2,5m de long avec crochet SOCS 6-8
067999042	Serre-joint 5,0 t avec 1 bobine
067999043	Poids de tension du filin avec poulie pour câble de 14 mm
067910101	Dispositif d'arrêt déclenché en cas de vitesse excessive OSL 1010 CE
067910102	Dispositif d'arrêt déclenché en cas de vitesse excessive OSL 1010 CE-E



Dispositif d'arrêt déclenché en cas d'inclinaison + boîtier de commande à distance



Dispositif d'arrêt déclenché en cas de vitesse excessive

Stingl Systems GmbH
Dimbacher Strasse 25
D-74182 Obersulm-Willsbach
Allemagne

Tél. +49 (0) 7134 / 13797-13
Fax +49 (0) 7134 / 13797-11

www.stinglonline.de
export@stinglonline.de
<https://shop.stinglonline.de>