

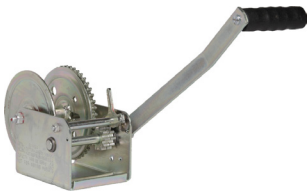
Treuil manuel	200
Treuil à vis sans fin/à engrenages	204
Treuil électrique	208
Accessoires treuil électrique	210
Treuil de traction 12V et 24V	211
Treuil de traction/levage 230/400VAC	214



REMA
 Typ: WW-0,25 OR2/D
 Year/Baujahr: 2010
 Serial No /Serien Nr.: 601 00564 / 003
 Capacity/Zugkraft: 1 - Layer/ Seillage: 11 - Layer/ Seillage
 min. 15,9 mm
 Breaking force cable: 5 mm
 Kraft Seil: 5 mm

CE
 250 kg
 95 kg

Treuil de traction DL



Caractéristiques

- Conçu pour la traction ou le halage
- Finition galvanisée TUFFPLATE: résiste 3x plus longtemps à la corrosion.
- Fourni d'un cliquet réversible qui permet l'utilisation dans les deux sens de rotation.*
- Déplacement de la charge en roue libre quand le cliquet est désengagé.
- DL2500 et DL3500 sont équipés de 2 vitesses avec double rapport de réduction, frein manuel et une manivelle démontable.

Livraison standard:

- Sans câble acier.

Application

- Les treuils sont construits pour répondre à des multiples utilisations de transport et de traction.

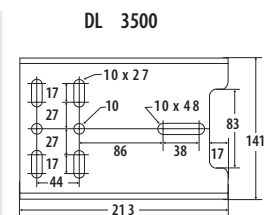
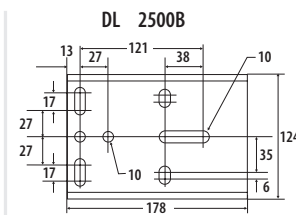
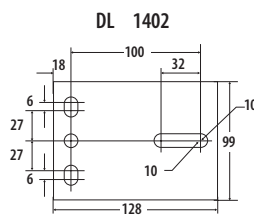
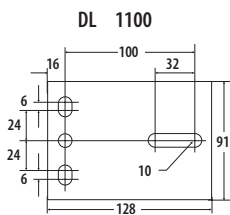
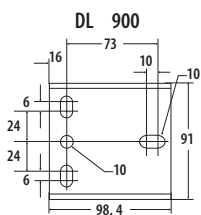
* DL900A et DL1100A: cliquet irréversible, utilisation dans un seul sens de rotation.

Sur demande

- Câble acier

Attention

- Ces treuils ne sont pas conçus pour le levage et le déplacement des personnes.
- Il est conseillé d'utiliser des treuils autofreinés au lieu des treuils de traction dans les cas où la charge incontrôlée pourrait représenter un danger.
- La capacité se réduit au fur et à mesure de l'enroulement du câble sur le tambour



Type	CMU (kg)	Enroulement du câble (m)	Diamètre câble (mm)	Hauteur de levée par tour (mm)	Diamètre tambour (mm)	Largeur tambour (mm)	réduction	Longueur de la manivelle (mm)	Effort sur la manivelle (kg)	Platine de fixation (mm)	Poids (kg)	No.article
DL-900A	408	10.9	5	19	16	50	3.2:1	178	7	99 x 91	2	2117001
DL-1100A	499	22.2	5	18	22	53	3.7:1	178	9	128 x 91	3	2117003
DL-1402A	635	14.2	6	16	22	50	4.4:1	241	8	128 x 99	4	2117005
DL-2500AB	1134	23.0	8	16	28	60	17.3:1 - 5.4:1	241	5	178 x 124	7	2117007
DL-3500B	1589	12.3	10	16	33	70	12:1 - 6:1	241	13	213 x 141	10	2117009



1

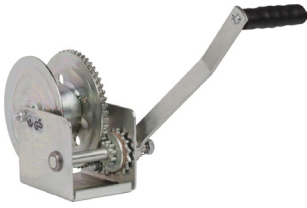


2



3

Treuil autofreiné DLB



Caractéristiques

- Conçu pour le levage
- Finition galvanisée TUFFPLATE: résiste 3x plus longtemps à la corrosion.
- Équipé d'un système de frein à friction automatique.
- Double ressort de cliquet d'arrêt pour une sécurité supplémentaire.

Livraison standard:

- Sans câble acier.

Application

- Les treuils sont construits pour répondre à des multiples utilisations de levage, transport et de traction.

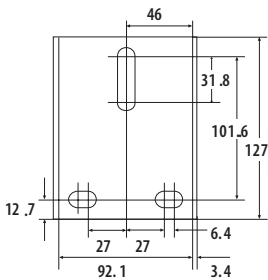
Sur demande

- Câble acier

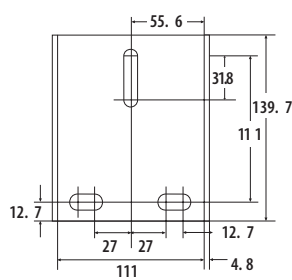
Attention

- Ces treuils ne sont pas conçus pour le déplacement des personnes.

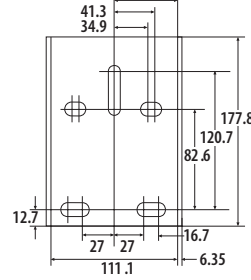
DLB 350A/800/1200



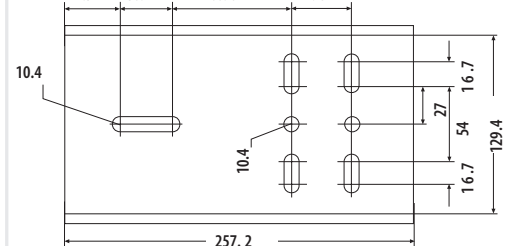
DLB 1500



DLB 2000



DLB 2500



Type	CMU (kg)	Charge minimale (kg)	Enroulement du câble (m)	Diamètre câble (mm)	Hauteur de levée par tour (mm)	Diamètre tambour (mm)	Largeur tambour (mm)	réduction	Longueur de la manivelle (mm)	Effort sur la manivelle (kg)	Platine de fixation (cm)	Poids (kg)	No.article
DLB-350A	159	23	25	3	22.5	26	52	3.2:1	178	10	13 x 10	3	2117010
DLB-800AG	360	23	23	4	36	48	53	4.4:1	178	12	13 x 10	3	2117011
DLB-1200AG	545	23	19.7	5	39	64	51	5.4:1	238	19	13 x 10	4	2117013
DLB-1500AG	680	34	15.1	6	40	64	62	5.4:1	305	18	14 x 12	5	2117015
DLB-2000AG	905	89	8.9	7	30	64	54	17.3:1	238	8	18 x 12	7	2117016
DLB-2500G	1135	136	7.4	8	23	79	66	12.0:1	244	13	26 x 14	12	2117017

Câble acier pour treuils



Caractéristiques

- Câble acier avec crochet (cossé et manchonné) à une extrémité et pointu de l'autre.
- Selon DIN3060

Sur demande

- Autres longueurs et capacités sur demande.

Type	CMU (kg)	Résistance (N/mm ²)	Longueur (m)	Diamètre câble (mm)	Poids (kg)	No.articlé
4MM-20M-DIN3060	210	20	1770	4	1.55	2221004
5MM-15M-DIN3060	320	15	1770	5	1.75	2221005
6MM-15M-DIN3060	470	15	1770	6	2.50	2221006
7MM-10M-DIN3060	640	10	1770	7	2.30	2221007
8MM-8M-DIN3060	840	8	1770	8	2.45	2221008
10MM-10M-DIN3060	1060	10	1770	10	3.5	2221010

Sangle pour treuil EN1492-1



Caractéristiques

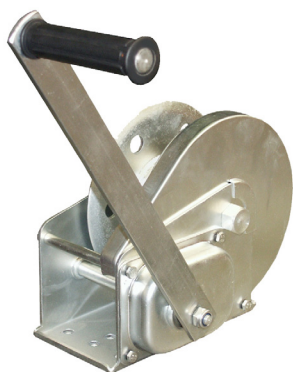
- Sangle plate en Polyester avec crochet à une extrémité.
- Ne se chevauche pas
- Conforme à la norme EN1492-1.

Attention

- Pas conçu pour le levage.

Type	pour type de treuil	Poids (kg)	No.articlé
50mm x 4.5m	DL1100/DLB800/DL1402	0.60	2222001
50mm x 7.5m	DL1100/DL1402	0.75	2222003

Treuil autofreiné TWZ/TWR



Caractéristiques

- Conçu pour le levage
- Finition galvanisée (TWZ) et en inoxydable AISI304 (TWR).
- Équipé d'un système de frein à friction automatique.
- Double ressort de cliquet d'arrêt pour une sécurité supplémentaire.
- Fixation facile du câble.
- Frein et transmission ne sont pas exposés.
- Manivelle démontable.

Livraison standard:

- Sans câble.

Application

- Les treuils sont construits pour répondre à des multiples utilisations de levage, transport et de traction.
- TWR: utilisation extérieure, au bord de la mer... (résistance encore plus élevée à la corrosion).

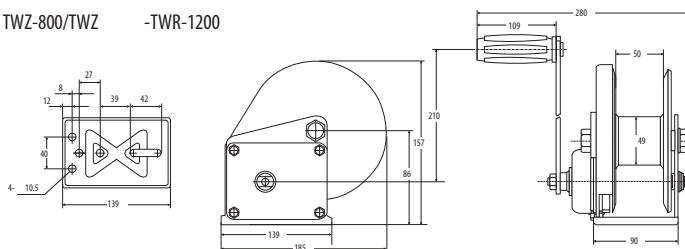
Option

- Câble acier selon DIN3060 (p. 200)
- Câble acier (ou inoxydable)

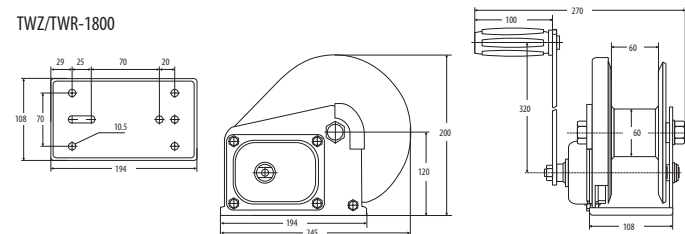
Attention

- Ces treuils ne sont pas conçus pour le déplacement des personnes.
- En cas de levage, utilisez un autre diamètre de câble (cfr. charge de rupture)

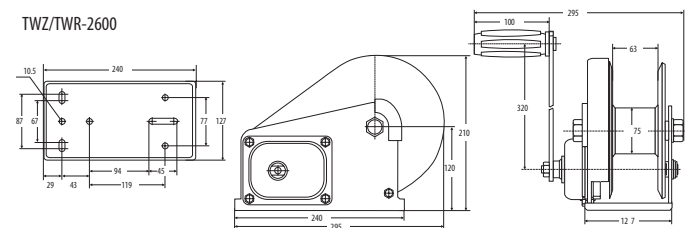
TWZ-800/TWZ -TWR-1200



TWZ/TWR-1800



TWZ/TWR-2600



Type	CMU (kg)	Platine de fixation (mm)	Charge minimale (kg)	Enroulement du câble (m)	Diamètre câble (mm)	Hauteur de levée par tour (mm)	Diamètre tambour (mm)	Largeur tambour (mm)	réduction	Longueur de la manivelle (mm)	Effort sur la manivelle (kg)	Poids (kg)	No.article
TWZ-800	360	180	10	36	4	34	48	50	4.1 : 1	210	14,5	3	2111001
TWZ-1200	550	275	10	23	5	42	48	50	4.1 : 1	210	15	3,3	2111003
TWZ-1800	820	410	15	20	7	49	60	60	5.0 : 1	320	22	8	2111005
TWZ-2600	1180	590	20	18	8	28	75	63	10.0 : 1	320	19	10,3	2111007
TWR-1200	440	220	10	23	5	42	48	50	4.1 : 1	210	15	3,3	2112003
TWR-1800	660	330	15	20	6	49	60	60	5.0 : 1	320	22	8	2112005
TWR-2600	960	480	20	18	8	28	75	63	10.0 : 1	320	19	10,3	2112007

Treuil mural avec engrenage cylindrique TL



Caractéristiques

- Engrenage cartésien pour la protection des pièces internes.
- Engrenages sur roulement à aiguilles et tambour sur paliers.
- Construction très compacte.
- Fixation murale facile et rapide.
- Manivelle est verrouillée, équipé d'un anti-retour et réglable.
- Frein automatique (même avec des charges fluctuantes).

Livraison standard:

- sans câble acier

Application

- Conçu pour le levage des charges.

Option

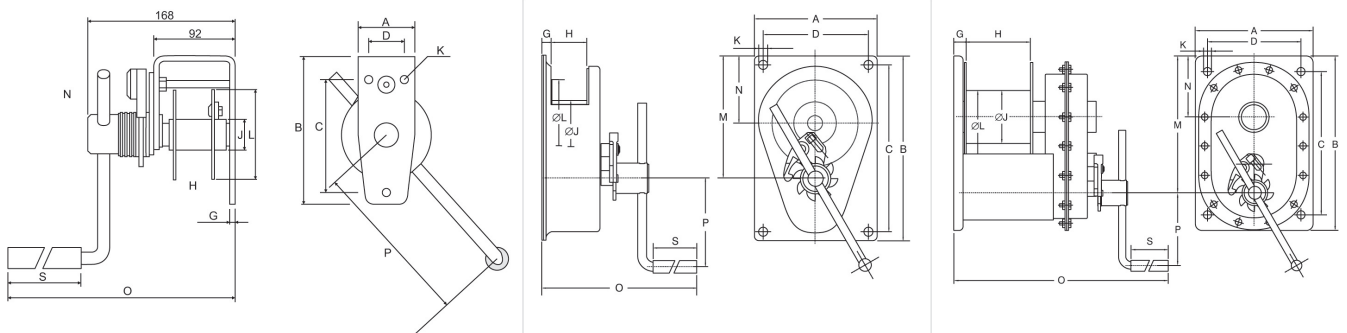
- Modèle électro galvanisé (résistant à la corrosion)

Attention

- Charge minimale = 25% de la CMU.
- Ces treuils ne sont pas conçus pour le déplacement des personnes.

Sur demande

- Câble acier



Type	CMU sur la première couche (kg)	CMU sur la dernière couche (kg)	Capacité tambour max. (m)	Diamètre câble (mm)	Hauteur de levée par tour (mm)	Effort sur la manivelle (kg)	Poids (kg)	No.articlé
TL-0.150	150	68	13	4	122	11	4	2015008
TL-0.3	300	120	25	5	21	7	10	2015009
TL-0.6	600	323	12	6	28	10	11	2015012
TL-1.0	1000	684	28	10	21	15	28	2015013
TL-1.5	1500	844	21	14	14	12	27,5	2015014

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	P (mm)	S (mm)
TL-0.150	65	168	128	40	6	40,5	35	9 (3x)	102	-	89	303	280	128,5
TL-0.3	200	300	268	168	20	55	70	12 (4x)	145	198	108	318	280	128,5
TL-0.6	200	300	268	168	20	55	60	12 (4x)	145	203	110	318	325	128,5
TL-1.0	250	250	212	170	6,7	113	102	16,5 (4x)	212	266	118	483,5	350	132,2
TL-1.5	250	250	212	170	22,5	113	102	17 (4x)	212	266	118	483,5	350	128,5

Treuil avec engrenage cylindrique et roue libre RGL



Caractéristiques

- Engrenage cartésien pour la protection des pièces internes.
- Engrenages sur roulement à billes et tambour sur double paliers.
- Construction robuste.
- Manivelle réglable en longueur
- Équipé d'une roue libre pour faciliter son utilisation.
- Frein automatique (même avec des charges fluctuantes)

Livraison standard:

- sans câble acier

Application

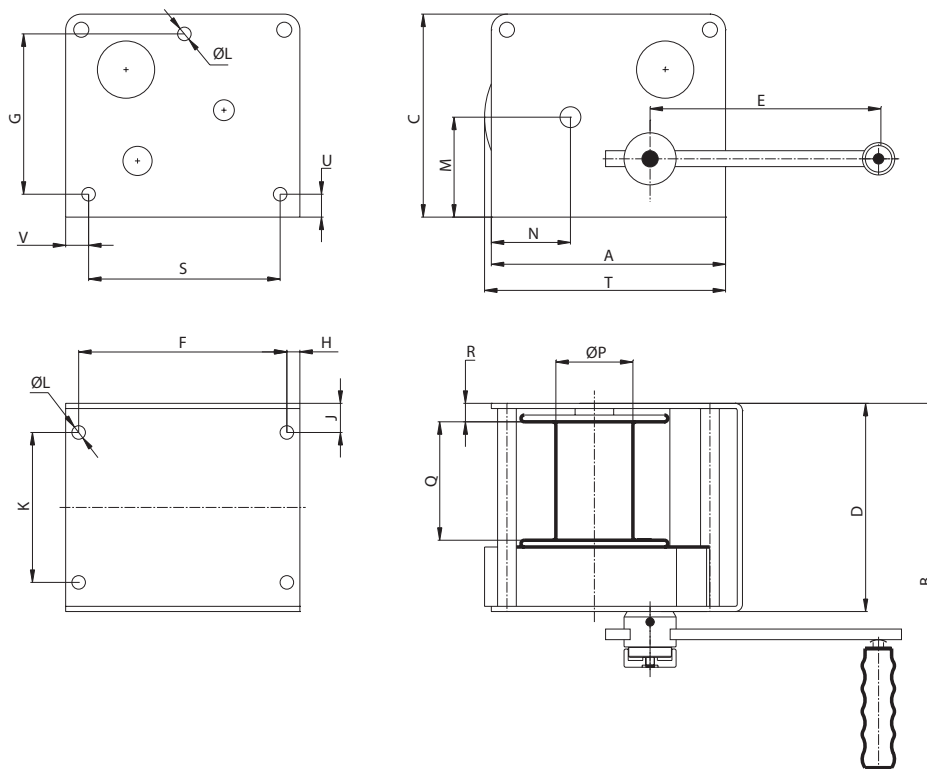
- Conçu pour le levage, le transport et la traction.

Sur demande

- Câble acier

Attention

- Ces treuils ne sont pas conçus pour le déplacement des personnes.



Type	CMU sur la première couche (kg)	CMU sur la dernière couche (kg)	Longueur de la manivelle (mm)	Capacité tambour max. (m)	Diamètre câble (mm)	réduction	Poids (kg)	No.articlé
RGL-150	150	45	250/100	22	4	2.84 : 1	9.2	2017001
RGL-300	300	100	250/100	30	5	6.67 : 1	16.5	2017003
RGL-500	500	300	250/100	30	6	7.75 : 1	18.5	2017005

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	P (mm)	Q (mm)	R (mm)	S (mm)	T (mm)	U (mm)	V (mm)
RGL-150	180	324	150	150	154	102	13	18	114	7x9	70	66.4	55	77.3	18	132	177	18	24
RGL-300	225	390	195	200	200	154	12.5	28	144	13	96	76	62	107	25	184	235	22.5	20
RGL-500	242	380	200	200	200	154	21	28	144	7x13	102.7	83	74	107	24.5	184	251	22	29

Treuil mural avec engrenage à vis sans fin WW



Caractéristiques

- Engrenage à vis sans fin et frein actionné par la charge pour positionnement sécurisé de la charge.
- Roulement à aiguille pour un déroulement fluide du câble.
- Construction robuste (carter et tambour en acier).
- Manivelle réglable en longueur et fourni d'un anti-retour.
- Modèles à partir de 2000kg sont équipés d'une deuxième vitesse pour augmenter la productivité.
- Fixation murale

Application

- Conçu pour le levage des charges.

Option

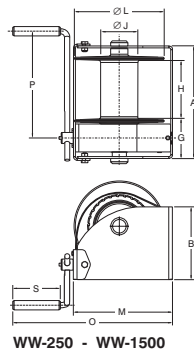
- Modèle électro galvanisé (résistant à la corrosion).
- Roue libre pour les CMU 2000 kg et supérieures.
- Manivelle repliante
- Tambour rainuré
- Tambour plus étroit
- Tambour à flasque central

Attention

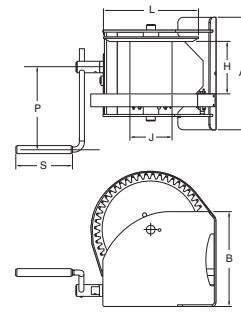
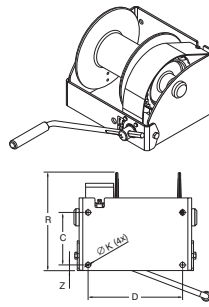
- Ces treuils ne sont pas conçus pour le déplacement des personnes.

Sur demande

- Câble acier



WW-250 - WW-1500



WW-2000 - WW-5000

Type	CMU sur la première couche (kg)	CMU sur la dernière couche (kg)	Capacité tambour max . (m)	Diamètre câble (mm)	Hauteur de levée par tour (mm)	Effort sur la manivelle (kg)	Longueur de la manivelle (mm)	No.article
WW-250	250	95	104	4	17	3.5	13	2016001
WW-500	500	239	78	6	20	9.0	16	2016003
WW-1000	1000	542	63	8	13	15.5	26	2016005
WW-1500	1500	845	41	10	9	19.0	28	2016007
WW-2000	2000	1129	46	13	12/6	22/13	60	2016009
WW-3000	3000	1861	52	16	11/6	27/14	78	2016011
WW-4000	4000	2390	52	16	11/4	35/13	80	2016012
WW-5000	5000	3165	40	20	12/4	58/17	115	2016013

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	O (mm)	P (mm)	R (mm)	S (mm)
WW-250	238	145	100	192	106	102	48	14	160	191	15	410	280	171	130
WW-500	269	160	115	223	107	131	70	14	190	221	15	440	325	192	130
WW-1000	302	195	141	254	110	160	102	14	240	266	15	490	350	264	130
WW-1500	302	250	178	254	111	160	102	14	240	278	15	490	350	306	130
WW-2000	410	310	196	360	137	176	133	25	312	382	45	724	380	421	220
WW-3000	436	365	251	386	137	176	165	25	376	442	47	784	380	523	220
WW-4000	436	365	251	386	137	174	165	25	376	442	47	784	380	523	220
WW-5000	436	425	316	386	137	200	219	25	437	494	38	836	380	599	220

Treuil mural avec engrenage à vis sans fin et roue libre RWL



Treuil à vis sans fin suivant DIN 15020

Caractéristiques

- Engrenage à vis sans fin et frein actionné par la charge pour positionnement sécurisé de la charge.
- Roulement à billes.
- Construction robuste (carter et tambour en acier).
- Manivelle réglable en longueur et fourni d'un anti-retour.
- Équipé d'une roue libre
- Fixation murale

Application

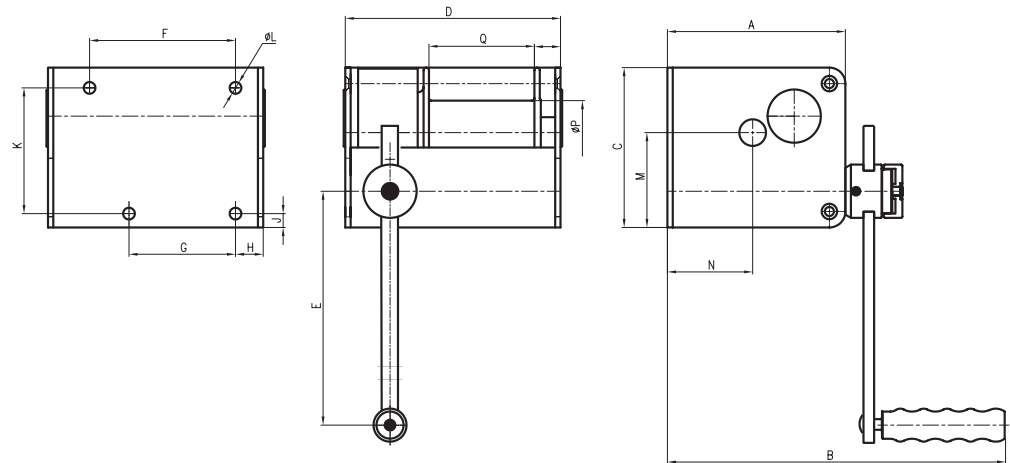
- Conçu pour le levage des charges.

Sur demande

- Câble acier

Attention

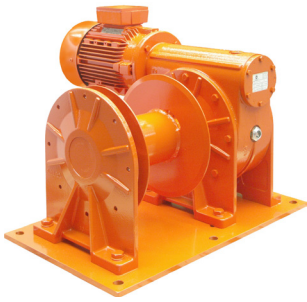
- Ces treuils ne sont pas conçus pour le déplacement des personnes.



Type	CMU sur la première couche (kg)	CMU sur la dernière couche (kg)	Longueur de la manivelle (mm)	Capacité tambour max. (m)	Diamètre câble (mm)	réduction	Poids (kg)	No.articlé
RWL-250	250	75	250/100	20	5	15:1	11	2018001
RWL-500	500	300	250/100	30	6	24:1	17	2018003
RWL-1000	1000	550	350/100	35	10	26:1	36	2018005

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	J (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)	Q (mm)	R (mm)
RWL-250	167	332	150	202	137	100	26	13	118	11	89	80	99	24.5
RWL-500	195	367	190	260	182	132	33	18	142	13	111.5	94	146	32
RWL-1000	295	490	300	300	167	167	32	21	250	17	180.5	136	158	33

Treuil de levage électrique à vis sans fin EHL



Caractéristiques

- Engrenage à vis sans fin
- Roue et vis sans fin de très haute qualité industrielle.
- Tambour rainuré, platine de fixation et support du tambour des deux côtés pour les capacités à partir 580kg
- Alimentation 400V 3Ph 50Hz
- Moteur freinée
- Catégorie d'isolation moteur: F
- Catégorie électrique de protection: Moteur IP56 / Frein IP55
- Maximum 3 couches de câbles sur le tambour

Application

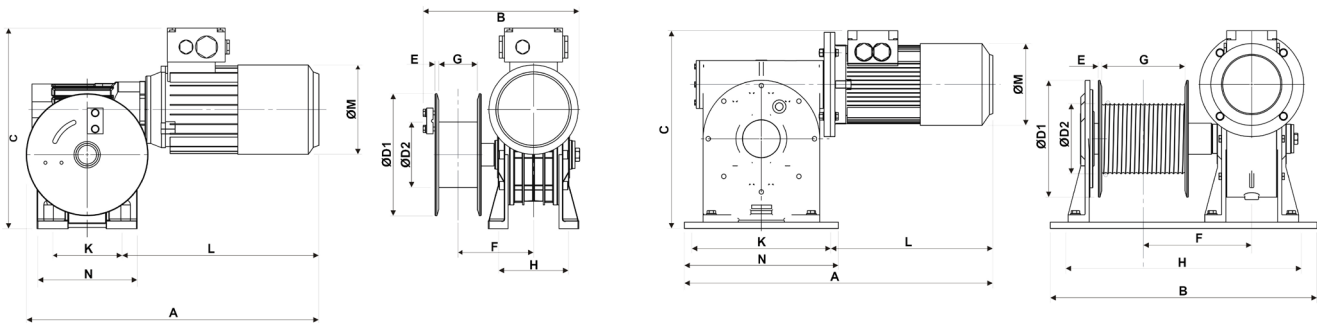
- Conçu pour le levage des charges jusqu'à 1700kg.

Sur demande

- Câble acier
- Autres voltages / capacités / vitesses de levage
- Interrupteur de mou de câble
- Version en ATEX

Attention

- Limiteur de charge est obligatoire pour le levage supérieur à 1000kg.
- Livré sans boîte à bouton / armoire de commande.
- Le raccordement est à effectuer par le client (sauf option montage)



Type	CMU 3ieme couche (kg)	Diamètre câble (mm)	Vitesse couche 1 (m/min)	Capacité tambour couche 1 (m)	Capacité tambour couche 3 (m)	Puissance (kW)	Poids (kg)	No.articlé
EHL-200	200	5	5.8	3.5	12	0.55	24	2300027
EHL-450	450	6	7.0	3.5	12	1.1	40	2300029
EHL-580	580	7	5.7	8	25	1.1	95	2300031
EHL-800	800	8	6.5	8	25	1.5	98	2300033
EHL-1050	1050	10	7.9	10	35	3.0	150	2300035
EHL-1325	1325	11	9.3	13.5	45	4.0	209	2300037
EHL-1700	1700	12	9.7	15.5	50	5.5	315	2300039

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)
EHL-200	457	284.6	306.6	190	101.6	6	117	60	114	120	302	139	158
EHL-450	516	297.0	348.0	187	121.0	6	123	60	138	140	335	156	193
EHL-580	653	540.0	436.0	250	121.0	6	213	150	500	275	262	157	325
EHL-800	653	540.0	436.0	250	139.0	6	215	150	500	275	282	158	325
EHL-1050	738	640.0	474.0	280	168.0	8	262	200	600	320	307	190	370
EHL-1325	852	710.0	537.0	320	195.0	8	300	250	670	360	307	190	410
EHL-1700	976	850.0	629.0	370	205.0	8	333	300	800	380	324	216	440

Treuil de traction électrique à vis sans fin EWL



Caractéristiques

- Engrenage à vis sans fin
- Roue et vis sans fin de très haute qualité industrielle.
- Platine de fixation et support du tambour des deux côtés pour les capacités à partir 1000kg
- Alimentation 400V 3Ph 50Hz
- Catégorie électrique de protection: IP55

Application

- Conçu pour la traction des charges jusqu'à 2800kg.

Sur demande

- Câble acier
- Autres voltages / capacités / vitesses de traction
- Interrupteur de mou de câble
- Tambour débrayable
- Version en Atex

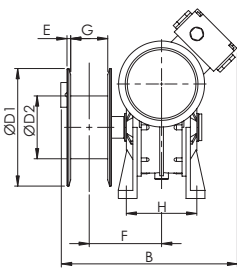
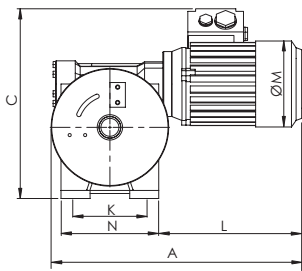
Attention

- Limiteur de charge est obligatoire pour la traction supérieur à 1000kg.
- Livré sans boîte à bouton / armoire de commande.
- Le raccordement est à effectuer par le client (sauf option montage).

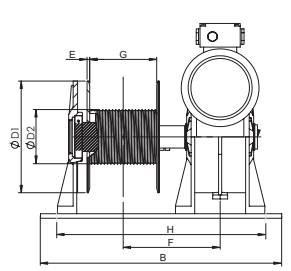
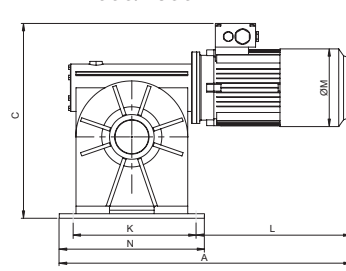
Option

- Moteur freiné: permet de lever des charges avec ce type de treuil.

EWL-250/750



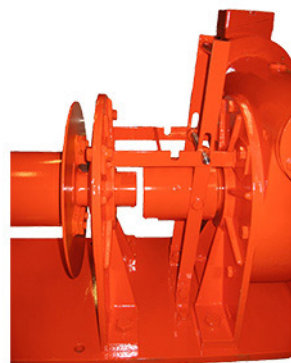
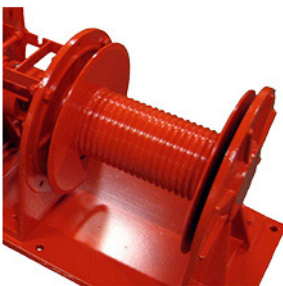
EWL-1000/2800



Type	Force de traction couche 1 (kg)	Force de traction couche 3 (kg)	Diamètre câble (mm)	Vitesse couche 1 (m/min)	Capacité tambour couche 1 (m)	Capacité tambour couche 5 (m)	Puissance (kW) S2	Poids (kg)	No.article
EWL-250	250	200	6	8.4	3.3	20	0.55	21	2300001
EWL-500	500	400	6	8.4	3.3	20	1.1	36	2300003
EWL-750	750	600	6	5.8	3.3	20	1.1	36	2300005
EWL-1000	1000	770	8	6	6.1	40	1.5	90	2300007
EWL-1250	1250	965	8	6	6.1	40	2.2	93	2300009
EWL-1750	1750	1340	10	5.8	8.2	53	3.0	136	2300011
EWL-2250	2250	1725	12	7	10	65	4.0	192	2300013
EWL-2800	2800	2115	14	7.8	11.6	75	5.5	302	2300015

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	L (mm)	M (mm)	N (mm)
EWL-250	405	284.6	306.6	190	101.6	6	117	60	114	120	250	139	158
EWL-500	460	299.0	348.0	190	106.6	6	125	60	138	140	279	156	193
EWL-750	460	299.0	348.0	190	106.6	6	125	60	138	140	279	156	193
EWL-1000	589	540.0	436.0	250	101.6	6	215	150	500	275	264	130	325
EWL-1250	589	540.0	436.0	250	101.6	6	215	150	500	275	282	158	325
EWL-1750	660	640.0	474.0	280	121.0	8	262	200	600	320	307	190	370
EWL-2250	706	710.0	524.0	320	146.0	8	300	250	670	360	307	190	410
EWL-2800	825	850.0	607.0	370	159.0	8	333	300	800	380	324	216	440

Accessoires treuils électriques



Type

No.article

Armoire de commande pour EWL-250 jusqu'à EWL-2250	2300041
Armoire de commande pour EHL-200 jusqu'à EHL-1325	2300043
Armoire de commande pour EWL-2800	2300045
Armoire de commande pour EHL-1700	2300047
Armoire de commande avec boîte à bouton 5m pour EWL-250 jusqu'à EWL-2250	2300051
Armoire de commande avec boîte à bouton 5m pour EHL-200 jusqu'à EHL-1050	2300053
Armoire de commande avec boîte à bouton 5m pour EWL-2800	2300055
Armoire de commande avec boîte à bouton 5m pour EHL-1325/1700	2300057
Interrupteur de fin de course monté sur treuil	2300059
Armoire de commande montée et branchée sur le treuil à partir de EHL-580 /EWL-1000	2300061
Limiteur de charge pour tous les modèles (sans armoire de commande)	2300049
Rouleau presse-câble pour EWL-250/500 et EHL-200/450	2300063
Rouleau presse-câble pour EWL-1000/1250 et EHL-580/800	2300065
Rouleau presse-câble pour EWL-1750/2800 et EHL-1050/1700	2300067
Tambour rainuré pour EWL-250/750 et EHL-200/450	2300069
Tambour rainuré pour EWL-1000/1250	2300071
Tambour rainuré pour EWL-1750	2300073
Tambour rainuré pour EWL-2250	2300075
Tambour rainuré pour EWL-2800	2300077
Exécution maritime IP56 pour EWL-500/1250 et EWL-500/1250	2300079
Exécution maritime IP56 pour EWL-1750/2250	2300081
Exécution maritime IP56 pour EWL-2800	2300083
Tambour prolongé de 50 mm pour EWL-1000/1250	2300085
Tambour prolongé de 50 mm pour EWL-1750	2300087
Tambour prolongé de 50 mm pour EWL-2250	2300089
Tambour prolongé de 50 mm pour EWL-2800	2300091

Treuil véhicule type LT2000



Caractéristiques

- Interrupteur de commande sur le treuil.
- Bouton course libre inclu.
- Faible ampérage, moteur magnétique permanent.
- Commande à distance comprise avec 2 m de câble.
- Protection thermique inclu. contre la surcharge électrique.
- Câble en acier compris.
- Transmission planétaire.

Type	Force de traction sur tambour (kg)	Moteur (kW)	Dimensions Lo x La x H (mm)	Longueur de câble (m)	Diamètre câble (mm)	Présentation 1ière couche pleine charge (A)	Tension (VDC)	Largeur tambour (mm)	Diamètre tambour (mm)	Poids (kg)	No.articlé
LT2000	907	0.8	285 x 105 x 105	15	4	70	12	72	32	6	2380002

Treuil véhicule type S 12V et 24V



Caractéristiques

- Frein automatique.
- Course libre manuelle.
- Commande à distance (9 m).
- Fusible contre les surcharges.
- Guide câble et tendeur de câble.
- Câble en acier compris.

Type	Force de traction sur tambour (kg)	Moteur (kW)	Dimensions Lo x La x H (mm)	Longueur de câble (m)	Diamètre câble (mm)	Présentation 1ière couche pleine charge (A)	Tension (VDC)	Largeur tambour (mm)	Diamètre tambour (mm)	Poids (kg)	No.articlé
S3000-12VDC	1360	1.0	383 x 183 x 152	18.2	4.8	-	12	76	41	17	2380021
S4000-12VDC	1820	1.3	383 x 183 x 152	18.2	5.5	-	12	76	41	18	2380023
S5000-12VDC	2270	1.6	383 x 183 x 152	15.2	6.4	-	12	76	41	19.1	2380025
S3000-24VDC	1360	1.0	383 x 183 x 152	18.2	4.8	-	24	76	41	17	2381023
S4000-24VDC	1820	1.3	383 x 183 x 152	18.2	5.5	-	24	76	41	18	2381025
S5000-24VDC	2270	1.6	383 x 183 x 152	15.2	6.4	-	24	76	41	19.1	2381027

Treuil véhicule type TALON 12V et 24V



Caractéristiques

- Frein automatique qui tient la charge à n'importe quel endroit.
- Course libre par poignée (tirer et tourner la poignée).
- Crochet à linguet
- Guide câble à 4 rouleaux.
- 9m de commande à câble spirale

Application

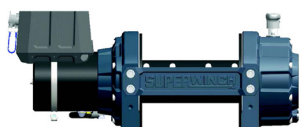
- Remorquage, halage des voitures

Option

- Platine de fixation pour Talon 9,5/12,5 (2380111).
- Platine de fixation pour Talon 14,0/18,0 (2380112).
- Version avec corde synthétique.

Type	Force de traction sur tambour (kg)	Moteur (kW)	Dimensions Lo x La x H (mm)	Longueur de câble (m)	Diamètre câble (mm)	Présentation 1ère couche pleine charge (A)	Tension (VDC)	Largeur tambour (mm)	Diamètre tambour (mm)	Poids (kg)	No.articlé
TALON 9.5/12VDC	4309	3.8	624.2 x 157.5 x 278.15	26	9.5	430	12	222.25	63.5	41	2380045
TALON 12.5/12VDC	5670	4.48	624.2 x 157.5 x 278.15	26	9.5	530	12	222.25	63.5	42	2380047
TALON 14.0/12VDC	6350	3.8	689.5 x 215.5 x 294.21	27.43	13.0	345	12	222.25	88.9	58	2380049
TALON 18.0/12VDC	8165	4.48	689.5 x 215 x 294.21	27.43	13.0	415	12	222.25	88.9	78	2380051
TALON 9.5/24VDC	4309	3.8	624.2 x 157.5 x 278.15	26	9.5	430	24	222.25	63.5	41	2381045
TALON 12.5/24VDC	5670	4.48	624.2 x 157.5 x 278.15	26	9.5	530	24	222.25	63.5	42	2381047
TALON 14.0/24VDC	6350	3.8	689.5 x 215.5 x 294.21	27.43	13.0	345	24	222.25	88.9	58	2381049
TALON 18.0/24VDC	8165	4.48	689.5 x 215 x 294.21	27.43	13.0	415	24	222.25	88.9	78	2381051

Treuil industriel "anti-clock" type SI 12 V en 24V



Caractéristiques

- Frein automatique.
- Rotation du moteur et boîte d'engrenage jusqu'à 22,5°.
- Commande à distance (4,5 m).

Application

- Conçu pour les besoins industriels

Sur demande

- Câble acier

Type	Force de traction sur tambour (kg)	Moteur (kW)	Dimensions Lo x La x H (mm)	Longueur de câble (m)	Diamètre câble (mm)	Présentation 1ère couche pleine charge (A)	Tension (VDC)	Largeur tambour (mm)	Diamètre tambour (mm)	Poids (kg)	No.articlé
SI-8/3628KG/12VDC	3628	5.5	665.4 x 209.6 x 259.1	37.2	10	460	12	256	90	41	2380071
SI-10/4535KG/12VDC	4535	5.5	665 x 210 x 259	26	11	490	12	256	90	41	2380073
SI-12/5443KG/12VDC	5443	6.18	665 x 210 x 259	26	11	515	12	256	90	41	2380075
SI-8/3628KG/24VDC	3628	5.5	665.4 x 209.6 x 259.1	37.2	10	460	24	256	90	41	2381071
SI-10/4535KG/24VDC	4535	5.5	665 x 210 x 259	26	11	490	24	256	90	41	2381073
SI-12/5443KG/24VDC	5443	6.18	665 x 210 x 259	26	11	515	24	256	90	41	2381075

Treuil de levage type C1000 12 VDC en 24 VDC



Caractéristiques

- Frein automatique.
- Transmission planétaire
- Commande à distance (4,5 m).
- Relais S3 imperméable
- Fusible contre les surcharges.
- Guide câble et tendeur de câble.
- Câble en acier compris.

Type	Force de traction sur tambour (kg)	Moteur (kW)	Dimensions Lo x La x H (mm)	Longueur de câble (m)	Diamètre câble (mm)	Présentation 1ère couche pleine charge (A)	Tension (VDC)	Largeur tambour (mm)	Diamètre tambour (mm)	Poids (kg)	No.articlé
C1000/12VDC	453	0.97	383.5 x 221.0 x 152.4	15.2	6.4	70	12	76.2	41.3	15	2380053
C1000/24VDC	453	0.97	383.5 x 221.0 x 152.4	15.2	6.4	40	24	76.2	41.3	15	2381053

Treuil monophasé type CP 230V pour levage et traction



Caractéristiques

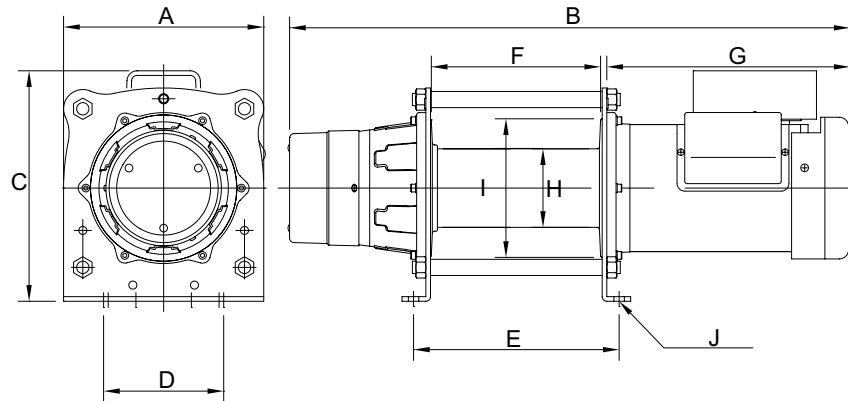
- Alimentation 230V monophasé 50Hz.
- Transmission planétaire
- Frein électromagnétique (en cas de perte de courant la charge reste en place)
- Boîte à bouton avec arrêt d'urgence (longueur câble 2m)
- Protection moteur: IP44
- Câble acier avec crochet inclu.

Application

- Conçu pour le levage et la traction des charges.

Option

- Radio commande sans-fil avec portée jusqu'à 70m.



Type	CMU (kg)	Force de traction sur tambour (kg)	Vitesse de levage première couche (m/min)	Longueur de câble (m)	Diamètre câble (mm)	Dimensions Lo x La x H (mm)	Largeur tambour (mm)	Diamètre tambour (mm)	Poids (kg)	No.article
CP-300	300	600	10	30	6	477 x 210 x 241	110	94	38	2382007
CP-500	500	1000	10	60	7	694 x 260 x 299	220	102	55	2382009

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)
CP-300	210	477	241	142	142	110		94	154	6 x 10,5
CP-500	260	728	299	156	267	220	316	102	180	6 x 13,5

Treuil 400V triphasé type CP-T pour levage et traction



Application

- Conçu pour le levage et la traction des charges.

Option

- Radio commande sans-fil avec portée jusqu'à 70m.

Type	CMU (kg)	Force de traction sur tambour (kg)	Vitesse de levage première couche (m/min)	Longueur de câble (m)	Diamètre câble (mm)	Dimensions Lo x La x H (mm)	Largeur tambour (mm)	Diamètre tambour (mm)	Poids (kg)	No.article
CP-T 500	500	1000	10	60	7	694 x 260 x 299	220	102	55	2382109

Type	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	J (mm)
CP-T 500	260	728	299	156	267	220	316	102	180	6 x 13,5