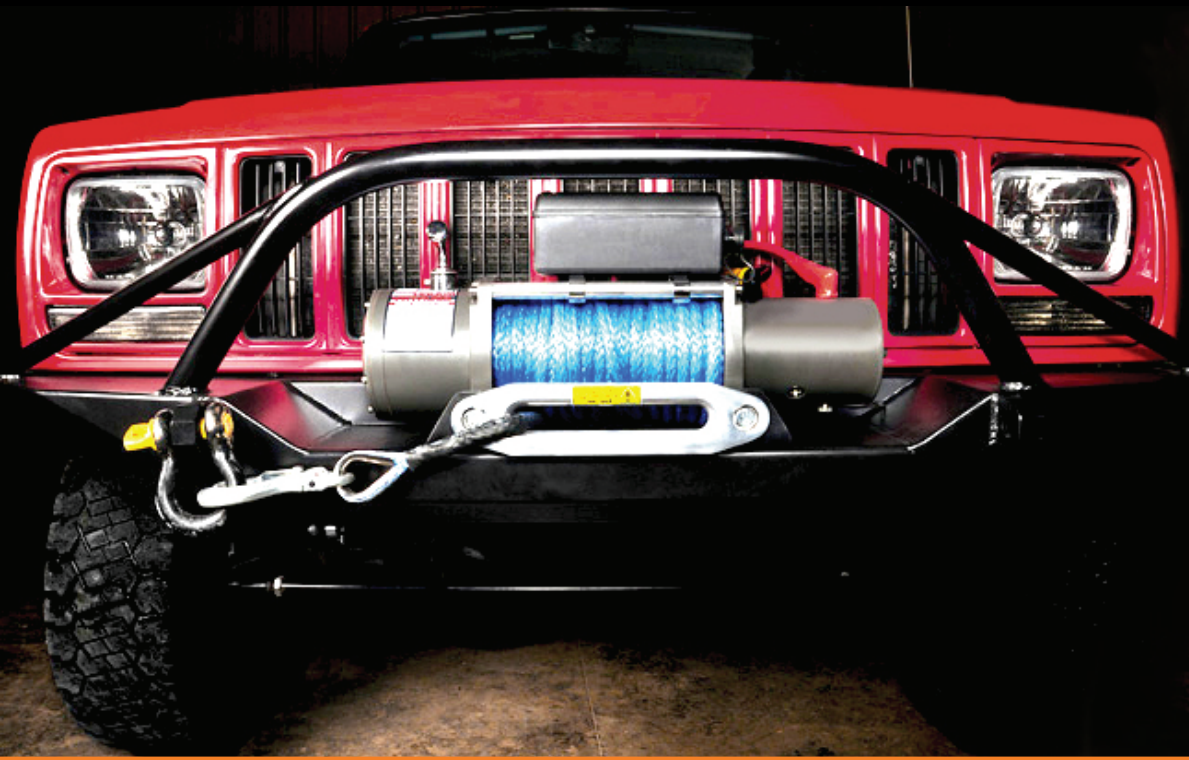




Catalogue Treuils

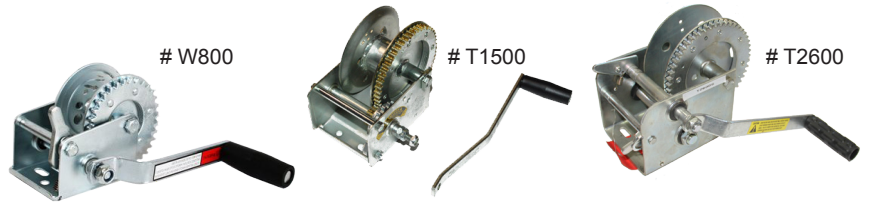


**ESSIEUX DE REMORQUES
ET PIÈCES COMPOSANTES**

Treuil Manuels

Treuil Seuls

# de produit	Description	Capacité (lbs)
W800	2 sens	800 lbs
T1500	Avec frein Fulton	1 500 lbs
W1500R	Avec frein	1 500 lbs
T1500SF	Sans frein	1 500 lbs
T2600	2 vitesses Fulton	2 800 lbs



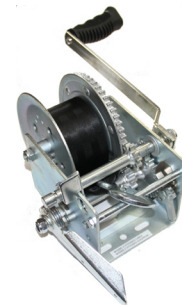
Treuil avec Câble

# de produit	Description	Capacité
W600C	Renverse / Neutre	600 lbs
W800C	Renverse / Neutre	800 lbs
W1000C	Renverse / Neutre	1 000 lbs
W1200C	Renverse / Neutre	1 200 lbs
W1400C	Renverse / Neutre	1 400 lbs
W1600C	Renverse / Neutre	1 600 lbs
W1800C	Renverse / Neutre	1 800 lbs
W2000C	Renverse / Neutre	2 000 lbs
W2500C	Frein / Renverse, 2 vitesses	2 500 lbs
W3200C	Frein / Renverse, 2 vitesses	3 200 lbs

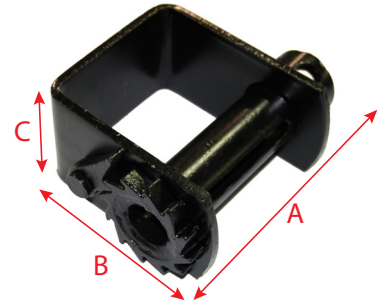


Treuil avec Courroie

# de produit	Description	Largeur Courroie	Capacité (lbs)
T600	Treuil	600 lbs	
W600S	Renverse / Neutre	2"	600
W800S	Renverse / Neutre	2"	800
W1000S	Renverse / Neutre	2"	1 000
W1200S	Renverse / Neutre	2"	1 200
W1400S	Renverse / Neutre	2"	1 400
W1600S	Renverse / Neutre	2"	1 600
W1800S	Renverse / Neutre	2"	1 800
W2000S	Renverse / Neutre	2"	2 000
W2500S	Frein / Renverse, 2 vitesses	2½"	2 500
W3200S	Frein / Renverse, 2 vitesses	2½"	3 200



Treuil Coulissant pour Courroie



# de produit	Dimensions		
	"A"	"B"	"C"
FRM72	7 ³ / ₄ "	6 ⁵ / ₈ "	4"
FRM71	8 ¹ / ₈ "	7 ³ / ₄ "	4"
FRM69	11"	6"	4"

Treuil Portatifs pour Courroie

# de produit	Dimensions		
	"A"	"B"	"C"
FRM61	8 ¹ / ₂ "	5 ¹ / ₂ "	3 ¹ / ₂ "
FRM62	8 ¹ / ₂ "	4"	4"

FRM61



FRM62



Treuil à Souder pour Courroie

# de produit	Dimensions		
	"A"	"B"	"C"
FRM73	7 ³ / ₄ "	5 ⁵ / ₈ "	4"
FRM77	7 ³ / ₄ "	6 ¹ / ₂ "	3"
FRM74	7 ³ / ₄ "	6 ⁷ / ₈ "	4"
FRM76	8 ¹ / ₈ "	4 ¹ / ₂ "	4"
FRM75	8 ¹ / ₈ "	5 ¹ / ₂ "	3 ¹ / ₂ "

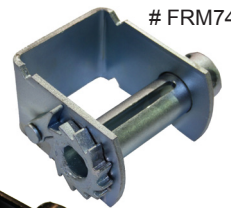
FRM73



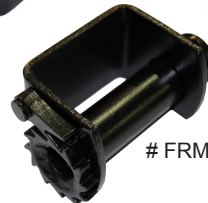
FRM77



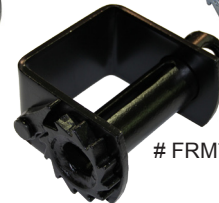
FRM74



FRM76



FRM75

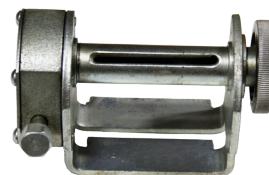


Treuil Type Rochet



FRM78

- Pour courroie 2"
- Dim.: A 4¹/₂" x B 3⁷/₈" x C 2⁷/₈"
- Capacité 10 000 lbs



FRM5334

- Pour courroie 2" - 3" - 4"
- Dim.: A 9" x B 6" x C 4"
- Capacité 5 500 lbs

Tiges pour Treuils

# de produit	Description	Longueur	Finition
FRM65	Standard	32"	Noir
FRM63	Standard	35"	Noir
FRM64	Standard	35"	Chromé
FRM66	Combiné	40"	Noir
FRM67	Combiné	40"	Chromé



Accessoires de Treuils Manuels



Attache de câble pour Treuil
5621



Ensemble de réparation
1562
• Pour treuil T2600



Poignée de frein
9525
• Pour treuil 2 vitesses



Câble d'acier
32501
• 3/16 x 25'
• Avec crochet
WC73224
• 7/32 x 24'
• Avec crochet



Poignée de treuil
WHA08
• 2,000 lbs et moins
• 8"
WHA10
• 2,500 lbs et moins
• 10"



Poignée de treuil
6302P01
• Pour treuil Fulton
• 8"



Courroie de treuil
680045
• 2" x 20'



Courroie à cliquet
7842140
• 1/4"
• Complète



Rail pour treuil
7840866
• 6 pi
• Acier
7840822
• 6 pi
• Aluminium



Courroie de treuil
WS025320
• 2" x 20'
WS255724
• 2 1/2" x 24'

Treuil Électrique VTT / Véhicule utilitaire

P30001C

Treuil électrique
3 000 lbs 12v



Caractéristiques et spécifications

Force de traction	3 000 lbs
Moteur	Aimant permanent, 1kw / 1.34hp (12v)
Ratio train d'engrenage	153 : 1
Dimension tambour (dia x L)	1.24" x 2.88"
Câble (dia x L)	5.2mm, 10.2mm
Dimension globale	12" x 4.1" x 4.1"
Boulonnage	3.13" (79.5mm)
Poids	N.W. 20kg ; G.W. 22kg

Avis:

1. Ne pas utiliser le treuil comme mât de levage.
2. Ne pas utiliser la bobine plus d'une minute si le treuil est en surcharge.
3. Si le moteur surchauffe, arrêtez le immédiatement pour le faire refroidir.
4. Garantie limitée.

Traction, vitesse et ampères (première couche)

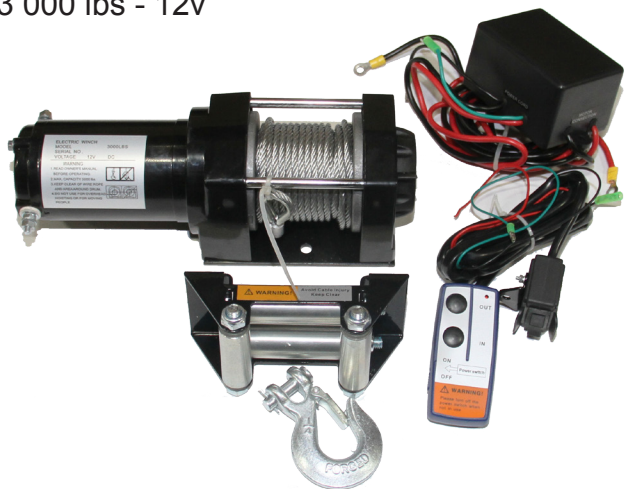
Traction (lbs)	Vitesse (m/min)	Ampérage (A)
	12v DC	12vDC
0	2.9	10
1 000	2	25
2 000	1.3	60
3 000	0.7	150

Capacité du treuil par couche

Couche	Traction (lbs)	Longueur câble dans tambour (m)
1	3 000	1.7
2	2 370	3.7
3	1 960	6
4	1 670	8.5
5	1 460	11.3
6	1 290	14

LDG3000AI

Treuil électrique
3 000 lbs - 12v



Caractéristiques et spécifications

Force de traction	3 000 lbs
Moteur	Aimant permanent, 1kw / 1.34hp (12v)
Engrenage	Différentiel planétaire
Ratio train d'engrenage	153 : 1
Action de freinage	Tirer et tourner
Dimension tambour (dia x L)	Dynamique
Câble (dia x L)	1.25" x 2.9"
Dimension globale	5.5mm, 19.2m
Boulonnage	11.8" x 4.3" x 4.1"
Poids	3.13" (79.5mm)
	N.W. 26kg ; G.W. 28kg

Avis:

1. Ne pas utiliser le treuil comme mât de levage.
2. Ne pas utiliser la bobine plus d'une minute si le treuil est en surcharge.
3. Si le moteur surchauffe, arrêtez le immédiatement pour le faire refroidir.
4. Garantie limitée.

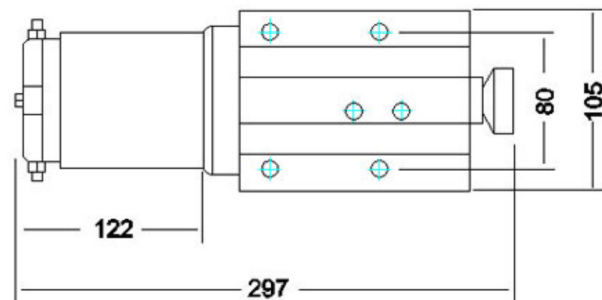
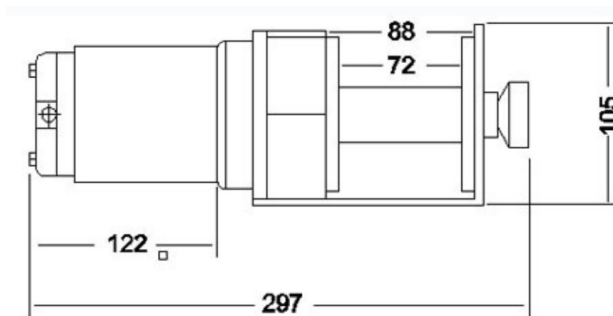
Traction, vitesse et ampères (première couche)

Traction (lbs)	Vitesse (m/min)	Ampérage (A)
0	3.3	12
1 000	2.5	60
2 000	3.6	100
3 000	0.8	130

Capacité du treuil par couche

Couche	Traction (lbs)	Longueur câble dans tambour (m)
1	3 000	1.5
2	2 320	3.5
3	1 890	5.9
4	1 590	8.7
5	1 380	9.2

*Mesures en millimètres



LDS6000

Treuil électrique
6 000 lbs - 12v



Caractéristiques et spécifications

Force de traction	6 000 lbs
Moteur	5.2hp / 3.8kw (12v), Série Wound
Contrôle	Commande à distance (12 pieds)
Train d'engrenage	3 étapes planétaires
Ratio train d'engrenage	235 : 1
Embrayage	Frein à CAM multi-segment
Action de freinage	Automatique sur le tambour
Dimension tambour (dia x L)	2.52" x 5.26"
Câble (dia x L)	9/32" x 79'
Rouleaux guide-câble	4 rouleaux
Dimension globale	16.9" x 6.3" x 8.6"
Poids	N.W. 24kg ; G.W. 28kg

Avis:

1. Ne pas utiliser le treuil comme mât de levage.
2. Ne pas utiliser la bobine plus d'une minute si le treuil est en surcharge.
3. Si le moteur surchauffe, arrêtez le immédiatement pour le faire refroidir.
4. Garantie limitée.

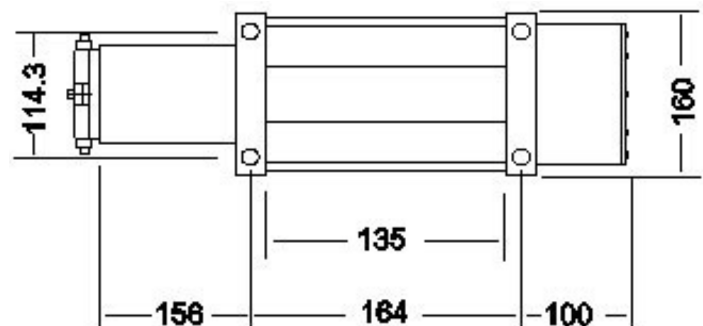
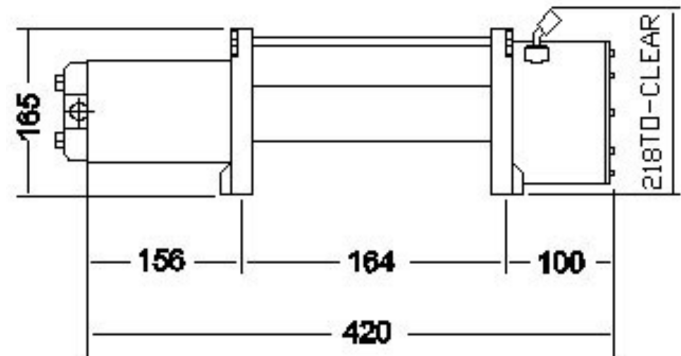
Traction, vitesse et ampères (première couche)

Traction (lbs)	Vitesse (m/min)	Ampérage (A)
0	4.2	70
2 000	2.7	120
4 000	2.0	190
6 000	1.4	280

Capacité du treuil par couche

Couche	Traction (lbs)	Longueur câble dans tambour (m)
1	2 700	4.0
2	2 265	9.0
3	1 940	14.6
4	1 690	21.0
5	1 500	24.0

*Mesures en millimètres



LD9500

Treuil électrique
9 500 lbs - 12v



Caractéristiques et spécifications

Force de traction	9 500 lbs
Moteur	5.5hp / 4.1kw (12v), Série Wound
Contrôle	Commande à distance (12 pieds)
Train d'engrenage	3 étapes planétaires
Ratio train d'engrenage	265.2 : 1
Embrayage	Frein à CAM multi-segment
Action de freinage	Automatique sur le tambour
Dimension tambour (dia x L)	2.52" x 8.8"
Câble (dia x L)	21/64" x 94'
Rouleaux guide-câble	4 rouleaux
Dimension globale	21.3" x 6.3" x 8.6"
Poids	N.W. 38kg ; G.W. 42kg

Avis:

1. Ne pas utiliser le treuil comme mât de levage.
2. Ne pas utiliser la bobine plus d'une minute si le treuil est en surcharge.
3. Si le moteur surchauffe, arrêtez le immédiatement pour le faire refroidir.
4. Garantie limitée.

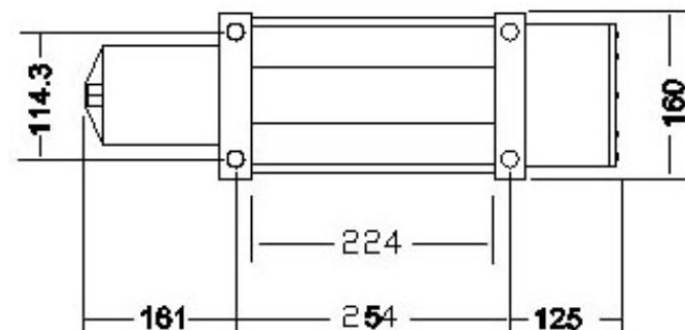
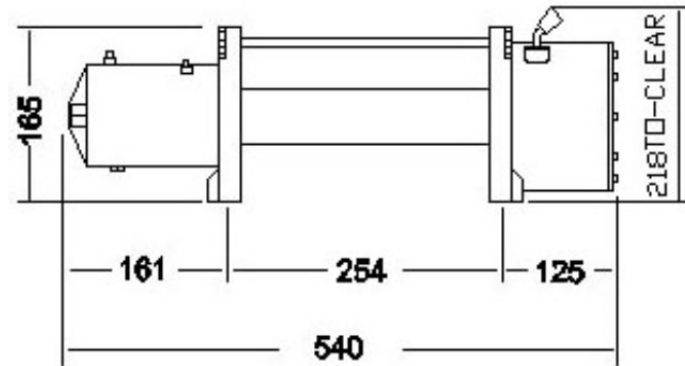
Traction, vitesse et ampères (première couche)

Traction (lbs)	Vitesse (m/min)	Ampérage (A)
0	7.8	80
2 000	4.4	180
4 000	3.25	240
6 000	2.6	280
8 000	2.15	330
9 500	1.95	380

Capacité du treuil par couche

Couche	Traction (lbs)	Longueur câble dans tambour (m)
1	4 300	5.0
2	3 490	12.0
3	2 940	21.0
4	2 580	29.0

*Mesures en millimètres



LD12000I

Treuil électrique
12 000 lbs - 12v



Caractéristiques et spécifications

Force de traction	12 000 lbs
Moteur	6.0hp / 4.5kw (12v), Série Wound
Contrôle	Commande à distance (12 pieds)
Train d'engrenage	3 étapes planétaire
Ratio train d'engrenage	265.2 : 1
Embrayage	Transmission à glissement d'anneaux
Action de freinage	Automatique sur le tambour
Dimension tambour (dia x L)	2.52" x 8.82"
Câble (dia x L)	3/8" x 88'
Rouleaux guide-câble	4 rouleaux
Dimension globale	21.7" x 6.3" x 8.6"
Poids	N.W. 43kg ; G.W. 47kg

Avis:

1. Ne pas utiliser le treuil comme mât de levage.
2. Ne pas utiliser la bobine plus d'une minute si le treuil est en surcharge.
3. Si le moteur surchauffe, arrêtez le immédiatement pour le faire refroidir.
4. Garantie limitée.

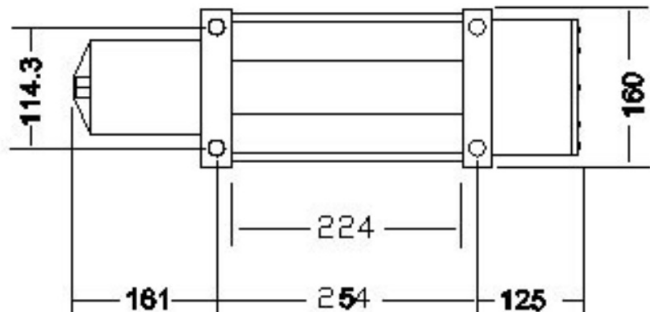
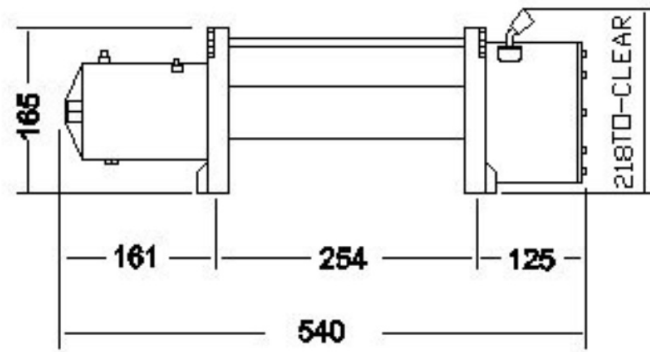
Traction, vitesse et ampères (première couche)

Traction (lbs)	Vitesse (m/min)	Ampérage (A)
0	6.8	80
4 000	3.5	170
6 000	2.8	210
8 000	2.4	250
10 000	2.0	300
12 000	2.0	360

Capacité du treuil par couche

Couche	Traction (lbs)	Longueur câble dans tambour (m)
1	12 000	17.6
2	9 530	37.0
3	7 920	63.0
4	6 770	88.0

*Mesures en millimètres



LD17000

Treuil électrique
17 000 lbs - 12v



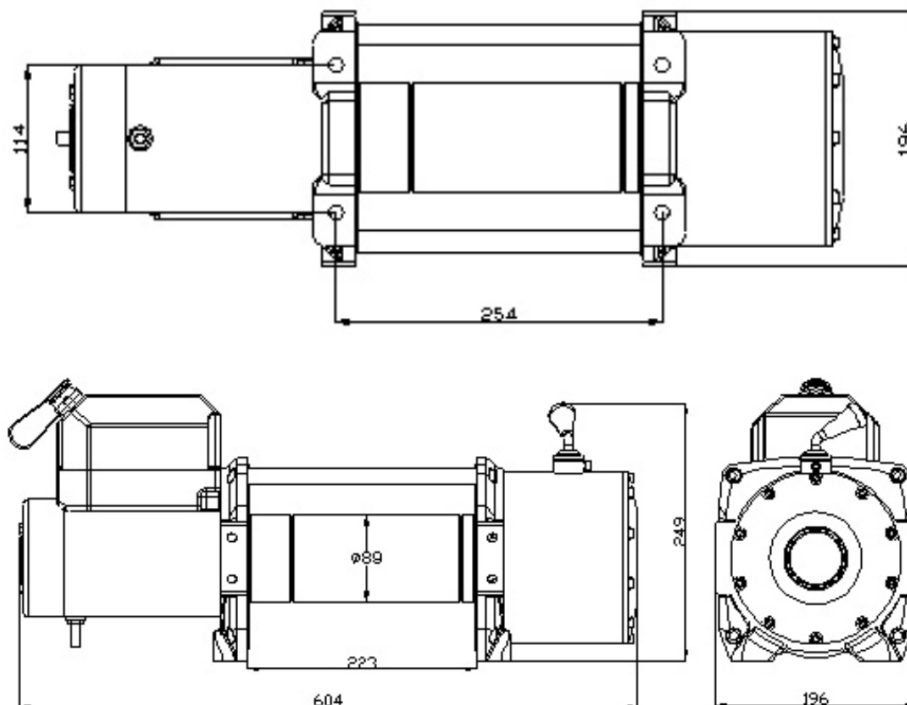
Caractéristiques et spécifications

Force de traction	17 000 lbs
Moteur	6.0hp / 4.5kw (12v), Série Wound
Contrôle	Commande à distance (12 pieds)
Train d'engrenage	3 étapes planétaire
Ratio train d'engrenage	358.4 : 1
Embrayage	Frein à CAM multi-segment
Action de freinage	Automatique sur le tambour
Dimension tambour (dia x L)	3.4" x 8.8"
Câble (dia x L)	3/8" x 28 m
Rouleaux guide-câble	4 rouleaux
Dimension globale	21.85" x 7.7" x 9.8"
Poids	N.W. 50kg ; G.W. 54kg

Avis:

1. Ne pas utiliser le treuil comme mât de levage.
2. Ne pas utiliser la bobine plus d'une minute si le treuil est en surcharge.
3. Si le moteur surchauffe, arrêtez le immédiatement pour le faire refroidir.
4. Garantie limitée.

*Mesures en millimètres



Treuil Électriques pour Bateau

P30002B

Treuil électrique
3 000 lbs 12v



Description

- Treuil portatif puissant et commode pour tirer des bateaux, des véhicules et autres articles lourds.
- Capacité de 3 000 lbs.
- Alimentation de 12V DC pour utilisation pratique.
- Portable, avec la poignée de transport incorporée et plaque de montage avec attache rapide.

Spécifications

Capacité	9 500 lbs roulant 8 500 lbs marin 3 000 lbs tirant
Taille max. bateau	18 pieds
Poids max. bateau	8 500 lbs
Vitesse	3 pi / min avec charge
Câble	9,2 m × \varnothing 5.2mm (\varnothing 7/32" × 30")
Taille du crochet	1/4"
Alimentation	12 volt
Cordon d'alimentation	6 pi fil négatif, 14'9 pi fil positif
Interrupteur à distance	Distance de 9,9 pieds
Plaque de montage	8-3/4" x 4-15/16" x 3/16"
Dimension globale	9-1/2" x 7-1/2" x 10"
Poids	N.W.: 24kg G.W: 26Kg

Accessoires inclus:

1. Cordon d'alimentation avec bouchon résistant et disjoncteur.
2. L'interrupteur à distance avec connecteur résistant à l'eau, pour un fonctionnement sûr.
3. 30 pi de câble avec crochet de qualité aéronautique
4. Support de fixation pour boule d'attelage de remorque.
5. Manivelle de secours et d'embrayage réglables.

P35002C

Treuil électrique
3 500 lbs 12v

**Description**

- Treuil portatif puissant et commode pour tirer des bateaux, des véhicules et autres articles lourds.
- Capacité de 3 500 lbs.
- Alimentation de 12V DC pour utilisation pratique.
- Portable, avec la poignée de transport incorporée et plaque de montage avec attache rapide.

Accessoires inclus:

1. Cordon d'alimentation avec bouchon résistant et disjoncteur.
2. L'interrupteur à distance avec connecteur résistant à l'eau, pour un fonctionnement sûr.
3. 30 pieds de câble avec crochet de qualité aéronautique
4. Support de fixation pour boule d'attelage de remorque.
5. Manivelle de secours et d'embrayage réglables.

Spécifications

Exigence électrique	12 volt DC i
Capacité de charge	11 000 lbs (roulant) 9 900lbs (marin) 3 500 lbs (tirant)
Capacité entrée / sortie	Oui
Ligne de vitesse	8 pi / minute avec charge
Longueur du câble	35 pi
Longueur câble de batterie	25 pi
Dimension plaque de montage	8"3/4 × 4"5/16 × 3/16"
Dimension crochet	1/4"
Poids	N.W:16kgs G.W:18kgs

Treuils Hydraulique

LDH10000

Treuil électrique
10 000 lbs



Caractéristiques et spécifications

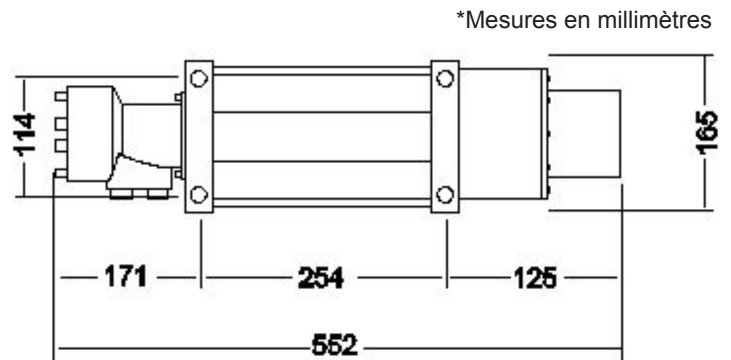
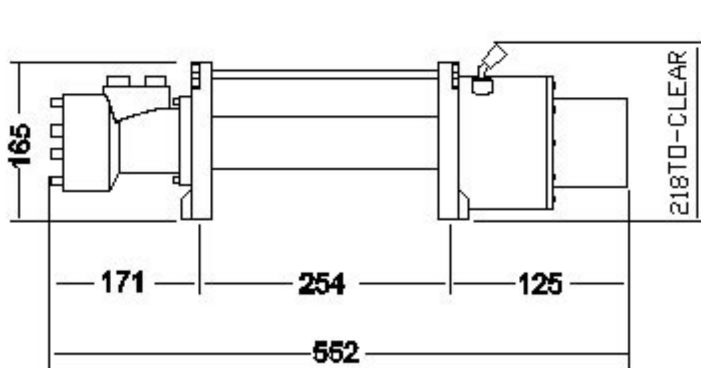
Force de traction	10 000 lbs
Moteur	Moteur hydraulique
Ratio train d'engrenage	88 : 1
Dimension tambour (dia x L)	0.27" x 8.89"
Câble (dia x L)	0,36" x 26 m

Avis:

1. Ne pas utiliser le treuil comme mât de levage.
2. Ne pas utiliser la bobine plus d'une minute si le treuil est en surcharge.
3. Si le moteur surchauffe, arrêtez le immédiatement pour le faire refroidir.
4. Garantie limitée.

Traction, vitesse et ampères (première couche)

Traction (lbs)	Pression (Mpa)	Flux (L/min)	Vitesse (M/min)
0	1	20	0.7
8 000	5	30	0.85
10 000	7	50	0.9



LDH15000

Treuil électrique
15 000 lbs



Caractéristiques et spécifications

Moteur	Moteur hydraulique
Pression du moteur	10 MPa
Puissance du moteur	6.2 Kw
Débit du moteur	50L/min
Vitesse du moteur	580 RPM
Force de traction	15 000 lbs
Train d'engrenage	2 étapes planétaires
Ration train d'engrenage	33.3 : 1
Dimension tambour (dia x L)	3.46" x 8.8"
Câble (dia x L)	3/8" x 26.5 m
Rouleaux guide-câble	4 rouleaux
Poids	N.W.: 45kg G.W.: 50kg

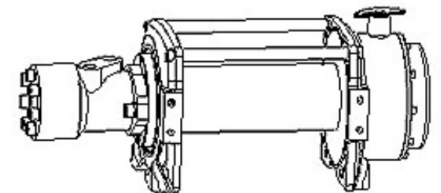
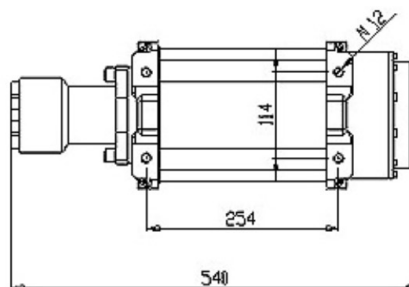
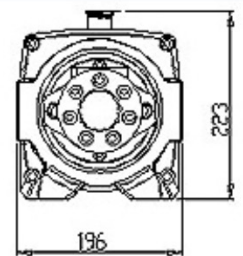
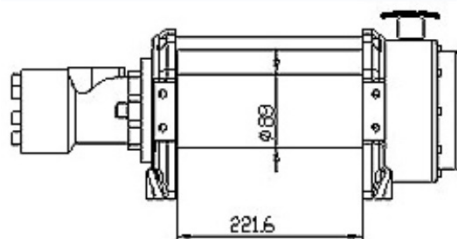
Avis:

1. Ne pas utiliser le treuil comme mât de levage.
2. Ne pas utiliser la bobine plus d'une minute si le treuil est en surcharge.
3. Si le moteur surchauffe, arrêtez le immédiatement pour le faire refroidir.
4. Garantie limitée.

Traction, vitesse et ampères (première couche)

Pression (Mpa)	Traction (lbs)	Poussée par couche (Kg)	Vitesse (M/min)
1	15 000	6 818	5.4
2	12 100	5 500	6.7
3	10 100	4 590	8.0
4	8 800	4 000	9.3

*Mesures en millimètres



LDH20000

Treuil électrique
20 000 lbs



Caractéristiques et spécifications

Moteur	Moteur hydraulique
Pression du moteur	10 MPa
Puissance du moteur	6.2 Kw
Débit du moteur	50L/min
Vitesse du moteur	580 RPM
Force de traction	20 000 lbs
Train d'engrenage	2 étapes planétaires
Ration train d'engrenage	33.3 : 1
Dimension tambour (dia x L)	3.46" x 8.8"
Câble (dia x L)	3/8" x 26.5 m
Rouleaux guide-câble	4 rouleaux
Poids	N.W.: 50kg G.W.: 54kg

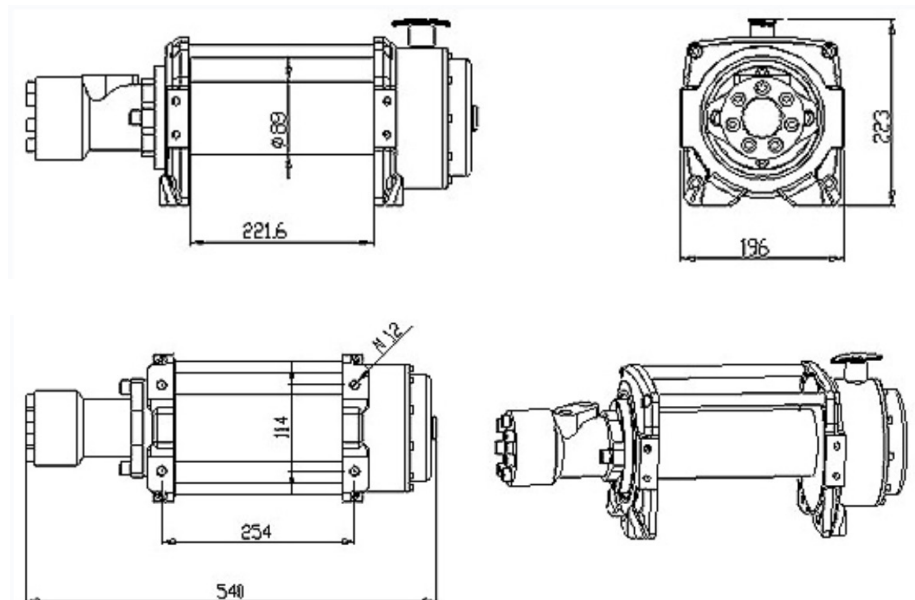
Avis:

1. Ne pas utiliser le treuil comme mât de levage.
2. Ne pas utiliser la bobine plus d'une minute si le treuil est en surcharge.
3. Si le moteur surchauffe, arrêtez le immédiatement pour le faire refroidir.
4. Garantie limitée.

Traction, vitesse et ampères (première couche)

Pression (Mpa)	Traction (lbs)	Poussée par couche (Kg)	Vitesse (M/min)
1	20 000	9 090	4.24
2	17 860	8 118	4.75
3	16 130	7 332	5.27
4	14 710	6 686	5.77

*Mesures en millimètres



Mât de levage électrique

HP1000

Mât de levage électrique
DC 12v



Spécifications

Capacité de levage	660 lbs
Hauteur max. de levage	1.95 m
Mximum de porté (du centre de rotation)	1.57 m
Rotation avec frein (continue)	360° manuel
Câble de levage	4.8 mm x 4.5 m
Vitesse sans charge	3.7 m / sec.
Alimentation	12v DC, 90 amps
Contrôle	1.8 m de distance
Boulonnage de montage	170 x 170 mm
Finition	Peinture poudre noire
Poids de la tête	115 lbs
Garantie	1 ans

HP1000 est un produits professionnels de 12 volts DC. Il est largement utilisé dans des camionnettes, des voitures, des caravanes, quais de chargement, plates-formes, etc. Avec des caractéristiques exceptionnelles telles que la structure compacte, la petite taille et un minimum de d'espace nécessaire, le mât électrique de levage est une bonne aide pour soulever des marchandises égales ou inférieures de 660 lbs.

Accessoires de treuil électrique



Poulie à crochet

PN058

• 1 tonne

PN059

• 2 tonnes



Poulie ouvrante

PN071

• 4 tonnes



Poulie ouvrante

PN072

• 8 tonnes



Bloc à manille

PN065

- Pour barres d'attelage de 2" x 2
- Manille 4.75 tonnes



Support détachable

PN002

- Pour treuil électrique 4,000 lbs à 12,000lbs
- Bloc 2"



Support détachable

C31009

- Pour treuil électrique
- Bloc 2"



Ensemble d'accessoires pour treuil

PN007: 8 pièces

- Sac
- Manilles (2)
- Courroie 3" 12 000 lbs
- Chaîne 63" crochets 5/16"
- Courroie 4" 30 000 lbs
- Poulie ouvrante (PN072)
- Paire de gants



Rouleau

LD1000

- Pour treuil électrique 5" x 3"

Housse pour Treuil



Housse

H6000

- Pour treuil 6 000 lbs

H9500

- Pour treuil 9 500 lbs



Housse

H120001

- Pour treuil 12 000 lbs

H17000

- Pour treuil 17 000 lbs

Corde synthétique pour treuil

# produit	Longueur	Diamètre	Résistance
PN032V	au pied	3/16	3 750 lbs
PN032	13 m	5 mm	3 750 lbs
PN033	20 m	6 mm	5 250 lbs
PN034	20 m	7 mm	7 500 lbs
PN035	28 m	8 mm	10 114 lbs
PN036	28 m	9 mm	12 362 lbs



Télécommandes pour Treuil



TELE1



TELE2



TELE24



W003



HAVEP1428-20

# produit	Spécification	Bouton
TELE1	Avec fil 8 pieds	1 bouton (in-out)
TELE2	Avec fil 11½ pieds	1 bouton (in-out)
TELE24	Avec fil 4 pieds	2 boutons
W026	Sans-fil	2 boutons
W003	Sans-fil	2 boutons
HAVEP1428-20	Avec fil 18 pieds	4 boutons

Solenoïdes

# produit	Ampérage	Voltage	# de pôles
PN066	80 A		
PN067	100 A		
PN068	200 A		
PN069	450 A		
SY125		12V	3
SY124		12V	4



PN066



PN067



PN068



PN069



SY125



SY124