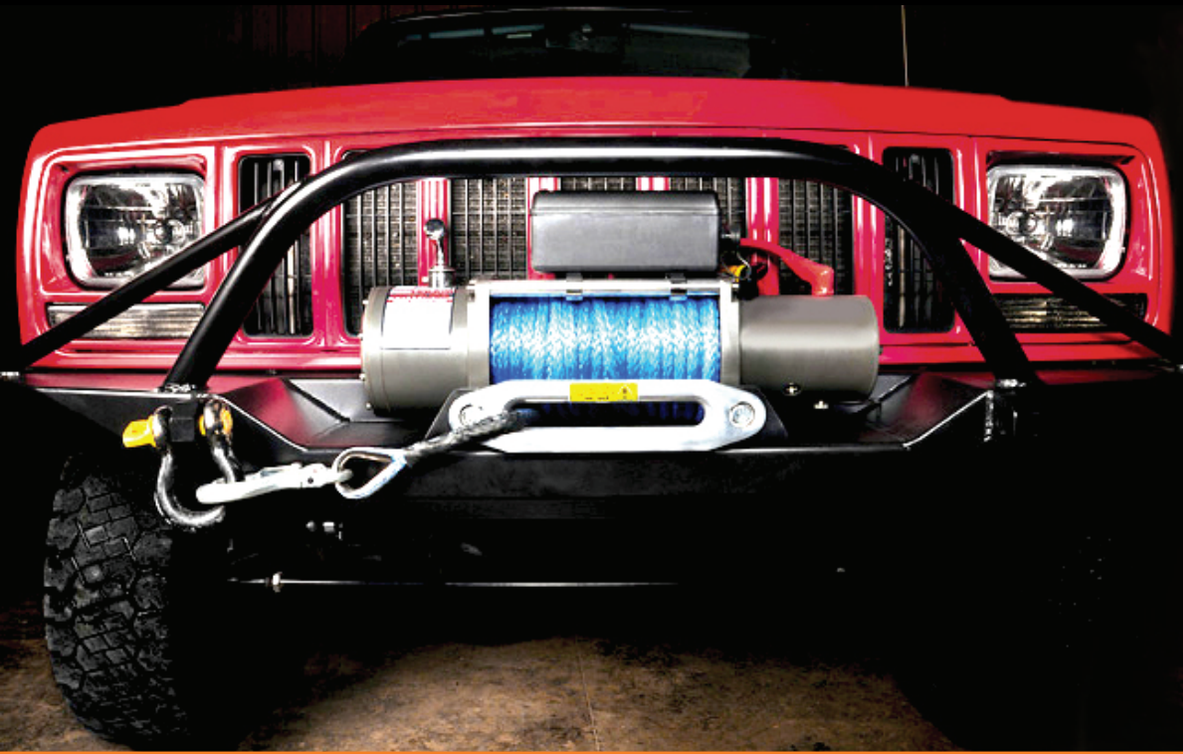




# Catalogue Treuils



**ESSIEUX DE REMORQUES  
ET PIÈCES COMPOSANTES**

## Treuil Manuels

### Treuil Seuls

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



### Treuil avec Câble

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

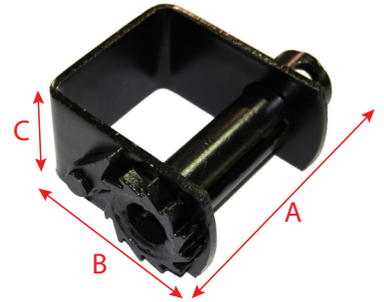


### Treuil avec Courroie

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



## Treuil Coulissant pour Courroie



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

## Treuil Portatifs pour Courroie

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

# FRM61



# FRM62



## Treuil à Souder pour Courroie

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

# FRM73



# FRM77



# FRM74



# FRM76



# FRM75



## Treuil Type Rochet



# FRM78

- Pour courroie 2"
- Dim.: A 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub>" x B 3<sup>7</sup>/<sub>8</sub>" x C 2<sup>7</sup>/<sub>8</sub>"
- 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.

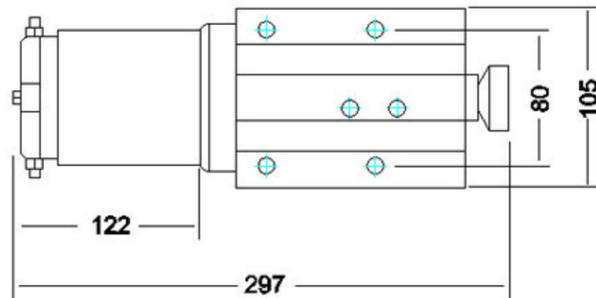
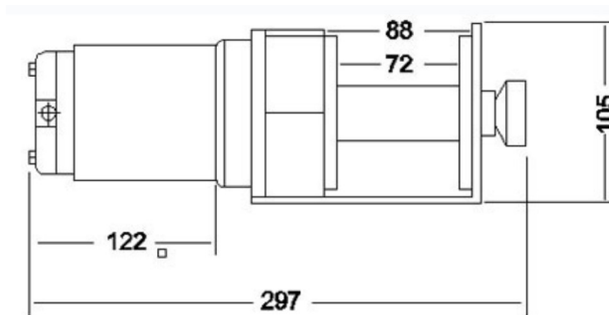
### Traction, vitesse et ampères (première couche)

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.

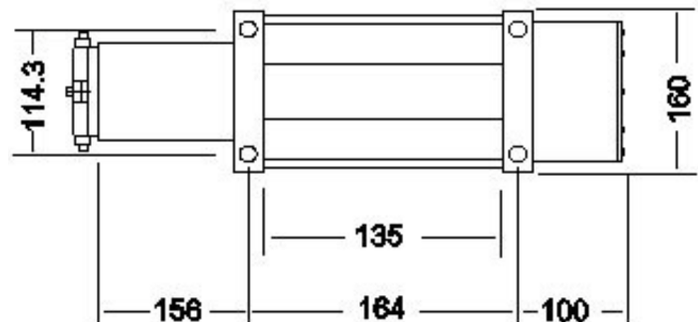
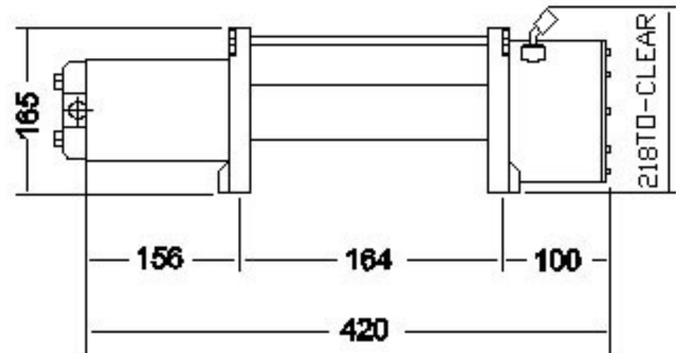
### Traction, vitesse et ampères (première couche)

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.

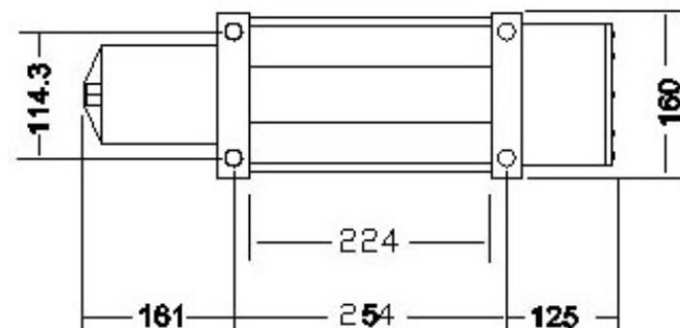
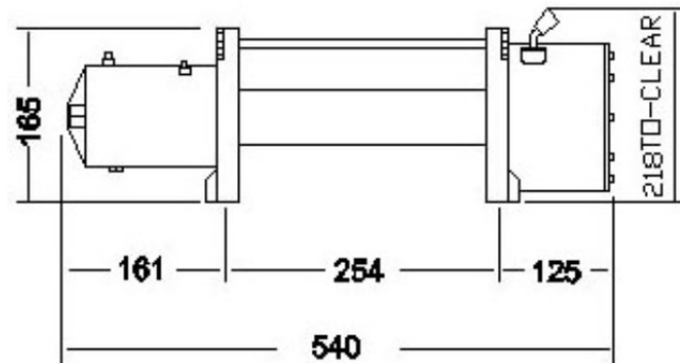
### Traction, vitesse et ampères (première couche)

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.

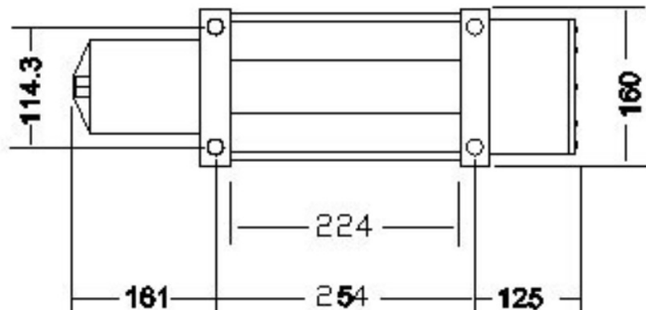
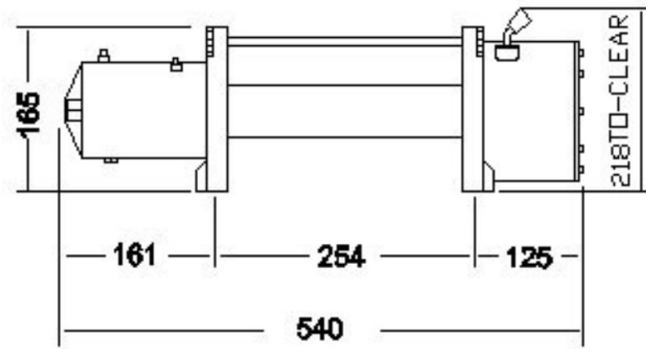
### Traction, vitesse et ampères (première couche)

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



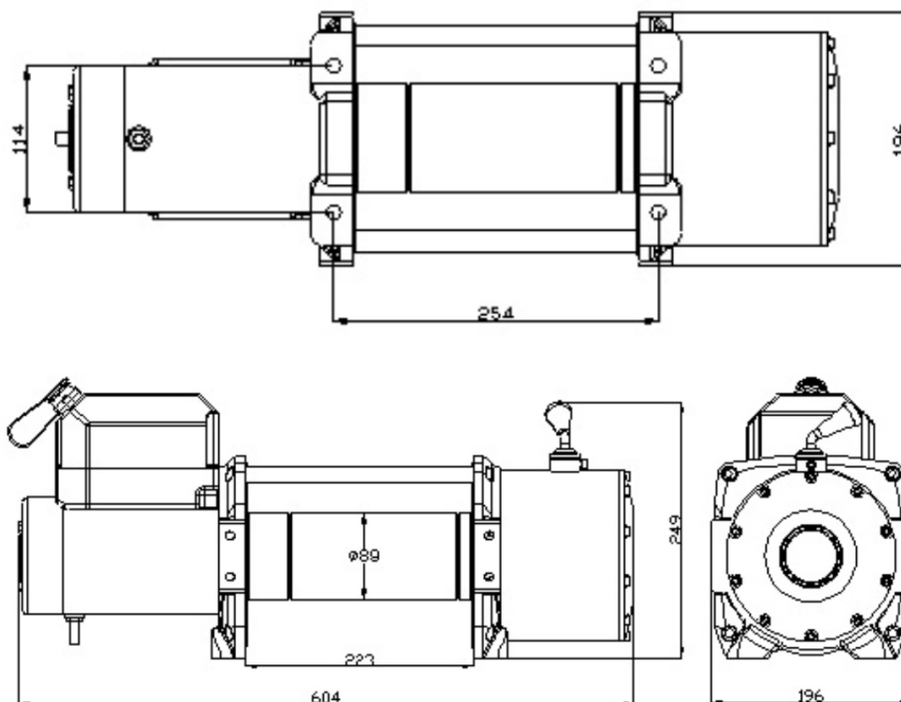
Caractéristiques et spécifications

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

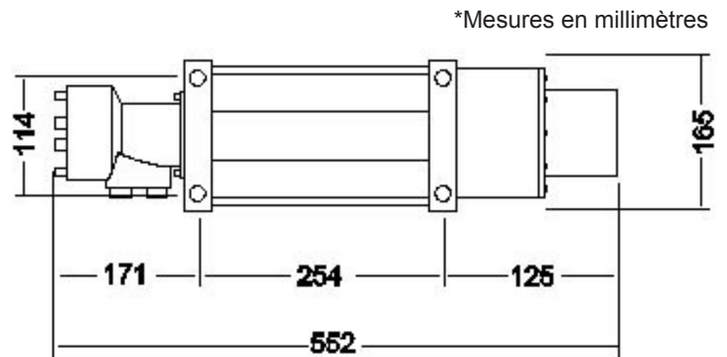
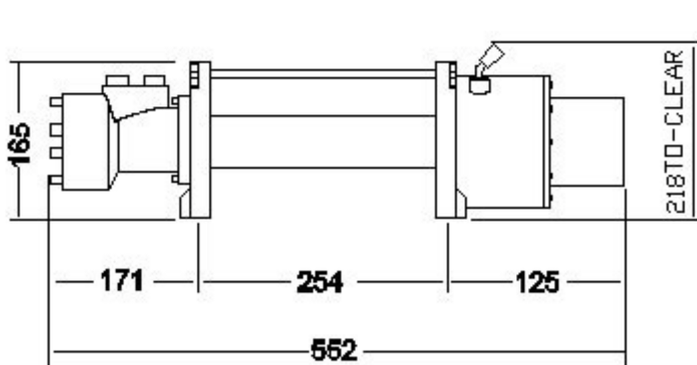
Force de traction	10 000 lbs
Moteur	Moteur hydraulique
Ratio train d'engrenage	88 : 1
Dimension tambour (dia x L)	0.27" x 8.89"
Câble (dia x L)	0,36" x 26 m

### 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

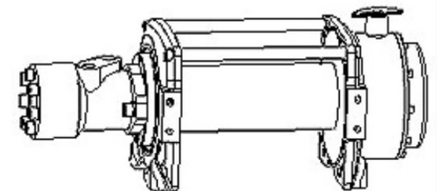
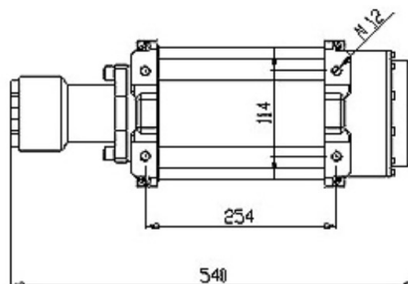
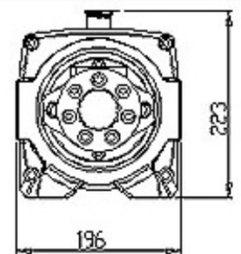
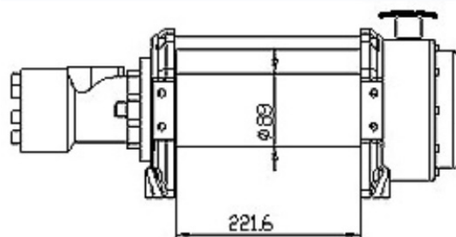
#### Avis:

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

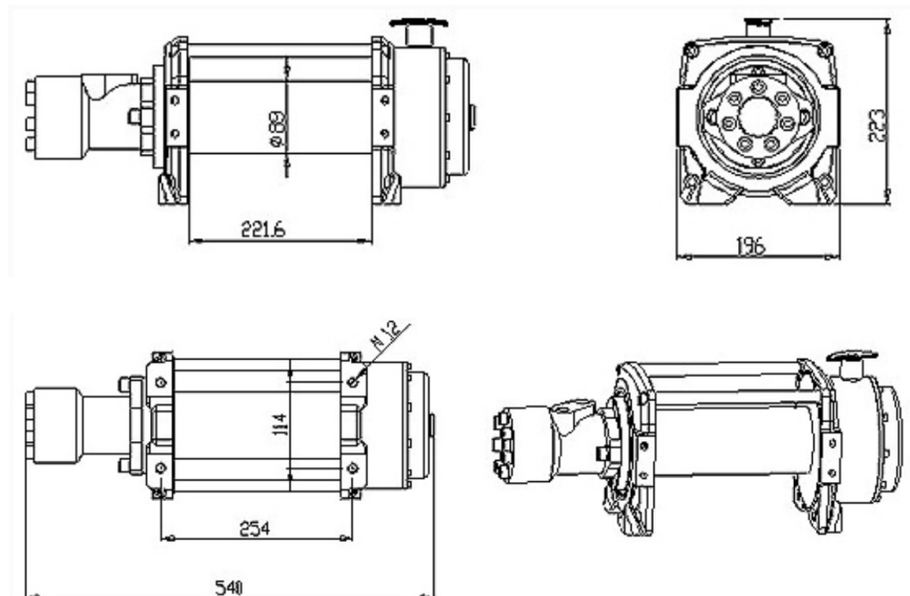
### Avis:

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

- # H12000  
• 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



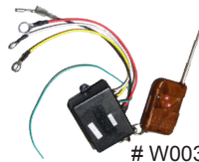
# TELE1



# 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