



**DRAGON
WINCH**

CATALOGUE DES TREUILS

TREUILS POUR VEHICULES UTILITAIRES
VOITURES TOUT TERRAIN
QUADS

TREUILS POUR ATELIERS
TREUILS MANUELS À MANIVELLE
ACCESSOIRES

03.2024



Ce qui distingue notre société

DRAGON WINCH?



UNE QUALITÉ
EXCEPTIONNELLE



NOTRE PROPRE
PRODUCTION ET CENTRE
DE RECHERCHE
ET DE DÉVELOPPEMENT



SOLUTIONS
INNOVANTES

LE PLUS VASTE
CHOIX DE TREUILS
SUR LE MARCHÉ



UNE ASSISTANCE
TECHNIQUE
PROFESSIONNELLE
ET RAPIDE



NOS TREUILS
SONT DISPONIBLES
DANS 46 PAYS





DRAGON
WINCH

DRAGON WINCH MAVERICK

Découvrez notre gamme de treuils Maverick robustes et polyvalents, conçus pour répondre aux besoins les plus exigeants des véhicules :



véhicules
spéciaux



VTT



dépanneuse
véhicules utilitaires



quads



charrues

DRAGON WINCH

gamme MAVERICK



DWM 13000 HD

Application: dépanneuse/
véhicules utilitaires, VTT
Tension: 12 V ou 24 V
Moteur: 6,8 kW
Force: 13000 lb / 5897 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 265:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 20/30 m
Longueur du câble synthétique: 20/30 m
Dimensions (LxPxH): 537 mm x 166 mm x 228 mm
Poids de l'ensemble brut: 39 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier ou un câble synthétique
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	1814	3629	5897
vitesse du câble	m/min	5,9	4,4	2,8	0,8
consommation de courant 12 V	ampères	58	158	314	448
consommation de courant 24 V	ampères	35	89	178	245

Effort en fonction de la couche du câble

couches du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	5897	4658	4009	3463	2889
longueur du câble sur le tambour	m	4,9	11,0	17,8	26,0	30,0



DWM 13000 ST

Application: dépanneuse/
véhicules utilitaires, VTT
Tension: 12 V ou 24 V
Moteur: 6,8 kW
Force: 13000 lb / 5897 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 265:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 20/30 m
Longueur du câble synthétique: 20/30 m
Dimensions (LxPxH): 546 mm x 166 mm x 244 mm
Poids de l'ensemble brut: 43 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier ou un câble synthétique
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	1814	3629	5897
vitesse du câble	m/min	5,9	4,4	2,8	0,8
consommation de courant 12 V	ampères	58	158	314	448
consommation de courant 24 V	ampères	35	89	178	245

Effort en fonction de la couche du câble

couches du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	5897	4658	4009	3463	2889
longueur du câble sur le tambour	m	4,9	11,0	17,8	26,0	30,0



DWM 12000 HD

Application: dépanneuse/
véhicules utilitaires, VTT
Tension: 12 V ou 24 V
Moteur: 6,8 kW
Force: 12000 lb / 5443 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 265:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 20/30 m
Longueur du câble synthétique: 20/30 m
Dimensions (LxPxH): 537 mm x 166 mm x 244 mm
Poids de l'ensemble brut: 41 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier ou un câble synthétique
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage



DWM 10000 HD

Application: dépanneuse/
véhicules utilitaires, VTT
Tension: 12 V
Moteur: 5,5 kW
Force: 8000 lb / 3629 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 265:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 24 m
Dimensions (LxPxH): 450 mm x 159 mm x 243 mm
Poids de l'ensemble brut: 35 kg
Nombre de vis de montage: 4
espacement des vis de montage: 164 mm x 114 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	1814	3629	5443
vitesse du câble	m/min	5,9	4,4	2,8	0,9
consommation de courant 12 V	ampères	58	158	314	415
consommation de courant 24 V	ampères	35	89	178	225

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	1814	3629
vitesse du câble	m/min	5,9	3,6	1,3
consommation de courant 12 V	ampères	50	180	345

Effort en fonction de la couche du câble

couches du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	5443	4299	3701	3211	2667
longueur du câble sur le tambour	m	5,3	11,5	18,6	27,3	30,0

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	3629	3583	2467	2172	1778
longueur du câble sur le tambour	m	3,6	7,8	12,4	17,8	24,0

DRAGON WINCH

gamme MAVERICK



DWM 3500 ST

Application: ATV/UTV
Tension: 12 V
Moteur: 1,2 kW
Force: 3500 lb / 1588 kg
Réducteur: à une étage
Réduction: 153:1
Type de frein: treuil auto-freinant
Longueur du câble en acier: 15 m
Dimensions (LxPxH): 320 mm x 100 mm x 100 mm
Poids de l'ensemble brut: 10 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 130 mm x 80 mm



DWM 2500 ST

Application: ATV/UTV
Tension: 12 V
Moteur: 0,9 kW
Force: 2500 lb / 1133 kg
Réducteur: à une étage
Réduction: 153:1
Type de frein: treuil auto-freinant
Longueur du câble en acier: 10 m
Dimensions (LxPxH): 280 mm x 100mm x 110 mm
Poids de l'ensemble brut: 9 kg
Nombre de vis de montage: 2
Espacement des vis de montage: 79 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux
- plaque de fixation universelle
- commutateurs sur le volant et télécommande radiocommande
- vis de montage

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux
- plaque de fixation universelle
- commutateurs sur le volant et télécommande radiocommande
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	453	907	1588
vitesse du câble	m/min	3,9	2,7	1,8	0,6
consommation de courant 12 V	ampères	17	39	78	120

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	453	1133
vitesse du câble	m/min	3,5	2,4	0,8
consommation de courant 12 V	ampères	11	53	110

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5	6
effort du câble	kg	1588	1255	1079	937	778	619
longueur du câble sur le tambour	m	1,6	3,5	5,7	8,4	11,3	15,0

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	1133	895	770	668	555
longueur du câble sur le tambour	m	1,5	3,4	5,5	8,2	10,0



DRAGON WINCH

gamme MAVERICK

DWM 2000 ST

Application: ATV/UTV
Tension: 12 V
Moteur: 0,9 kW
Force: 2000 lb / 907 kg
Réducteur: à un étage
Réduction: 153:1
Type de frein: treuil auto-freinant
Longueur du câble en acier: 10 m
Dimensions (LxPxH): 280 mm x 100 mm x 110 mm
Poids de l'ensemble brut: 6 kg
Nombre de vis de montage: 2
Espacement des vis de montage: 79 mm



Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	453	907
vitesse du câble	m/min	3,5	2,4	1,0
consommation de courant 12 V	ampères	11	53	95

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	907	716	617	535	444
longueur du câble sur le tambour	m	1,8	3,8	6,2	8,9	10,0

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- boîte de commande
- interrupteur sur le volant
- vis de montage





DRAGON
WINCH



DRAGON WINCH HIGHLANDER

LA GAMME HIGHLANDER DES TREUILS DRAGON WINCH, EST PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE AUX VÉHICULES TOUT TERRAIN. DANS TOUTES LES SITUATIONS, ILS VOUS DONNERONT SATISFACTION. LA GAMME EST ÉQUIPÉE D'UN NOUVEAU MOTEUR PLUS PUISSANT, D'UN RÉDUCTEUR PLUS RÉSISTANT ET D'UN FREIN DYNAMIQUE. LES TREUILS DE LA SÉRIE HIGHLANDER GARANTISSENT LE PLUS HAUT NIVEAU DE FIABILITÉ ET DE SÉCURITÉ. DÉDIÉS AUX:



voitures tout
terrain



quads
extrêmes



UTV



DRAGON WINCH

gamme HIGHLANDER



DWH 15000 HD

Application: voitures tout terrain
Tension: 12 V
Moteur: 9 kW
Force: 15000 lb / 6803 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 274:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 28 M.
Longueur du câble synthétique : 21 m
Dimensions (LxPxH): 578 mm x 175 mm x 260 mm
Poids de l'ensemble brut: 53 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier ou un câble synthétique
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	1814	3629	6803
vitesse du câble	m/min	6,5	5,2	3,8	1,5
consommation de courant 12 V	ampères	65	177	353	483

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	6803	5372	4626	4014	3333
longueur du câble sur le tambour	m	5,2	11,0	18,3	26,6	28,0



DWH 12000 HD

Application: voitures tout terrain
Tension: 12 V
Moteur: 9 kW
Force: 12000 lb / 5443 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 274:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 28 M.
Longueur du câble synthétique: 30 m
Dimensions (LxPxH): 578 mm x 175 mm x 260 mm
Poids de l'ensemble brut: 48 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier ou un câble synthétique
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	1814	3629	5443
vitesse du câble	m/min	6,5	5,2	3,8	2,0
consommation de courant 12 V	ampères	65	177	353	470

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4
effort du câble	kg	5443	4299	3701	3211
longueur du câble sur le tambour	m	5,8	12,7	20,0	28,0

DRAGON WINCH

gamme HIGHLANDER



DWH 9000 HD

Application: voitures tout terrain
Tension: 12 V
Moteur: 9 kW
Force: 9000 lb / 4082 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 140:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 28 M.
Longueur du câble synthétique: 30 m
Dimensions (LxPxH): 578 mm x 175 mm x 260 mm
Poids de l'ensemble brut: 46 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm

super rapide



Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	1814	3629	4082
vitesse du câble	m/min	10,9	8,8	6,2	5,4
consommation de courant 12 V	ampères	70	211	422	480

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4
effort du câble	kg	4082	3225	2776	2408
longueur du câble sur le tambour	m	6,2	13,8	22,0	28,0

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier un câble synthétique
 - crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage





DRAGON WINCH gamme HIGHLANDER



DWH 4500 HDL

Application: ATV/UTV
Tension: 12 V
Moteur: 1,9 kW
Force: 4500 lb / 2041 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 138:1
Type de frein: automatique
Longueur du câble en acier: 15 m (20 m maximale)
Dimensions (LxPxH): 389 mm x 114 mm x 115 mm
Poids de l'ensemble brut: 14 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 168 mm x 76 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux
- commutateurs sur le volant et télécommande sans fil
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	453	907	2041
vitesse du câble	m/min	6,3	5,3	4,5	2,1
consommation de courant 12 V	ampères	23	40	81	160

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	2041	1612	1388	1204	1001
longueur du câble sur le tambour	m	3,7	8,1	12,9	18,3	20,0



DWH 4500 HD

Application: ATV/UTV
Tension: 12 V
Moteur: 1,9 kW
Force: 4500 lb / 2041 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 138:1
Type de frein: automatique
Longueur du câble en acier: 15 M.
Longueur du câble synthétique: 15 m
Dimensions (LxPxH): 337 mm x 114 mm x 115 mm
Poids de l'ensemble brut: 13 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 124 mm x 76 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier un
- câble synthétique
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- plaque de fixation universelle
- commutateurs sur le volant et télécommande sans fil
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	453	907	2041
vitesse du câble	m/min	6,3	5,3	4,5	2,1
consommation de courant 12 V	ampères	23	40	81	160

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	2041	1612	1388	1204	1001
longueur du câble sur le tambour	m	2,3	4,9	8,0	11,4	15,0

DRAGON WINCH

gamme HIGHLANDER



DWH 3500 HD

Application: ATV/UTV
Tension: 12 V
Moteur: 1,6 kW
Force: 3500 lb / 1588 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 138:1
Type de frein: automatique
Longueur du câble en acier: 15 M.
Longueur du câblesynthétique: 15 m
Dimensions (LxPxH): 347 mm x 114 mm x 115 mm
Poids de l'ensemble brut: 12 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 124 mm x 76 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier ou un câble synthétique
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- plaque de fixation universelle
- commutateurs sur le volant et télécommande sans fil
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	453	907	1587
vitesse du câble	m/min	5,4	4,8	4,0	3,0
consommation de courant 12 V	ampères	19	49	96	150

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	1587	1254	1079	967	778
longueur du câble sur le tambour	m	2,5	5,3	8,4	12,2	15,0



DWH 3000 HD

Application: ATV/UTV
Tension: 12 V
Moteur: 1,4 kW
Force: 3000 lb / 1360 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 138:1
Type de frein: automatique
Longueur du câble en acier: 15 M.
Longueur du câble synthétique: 15 m
Dimensions (LxPxH): 347 mm x 114 mm x 115 mm
Poids de l'ensemble brut: 12 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 124 mm x 76 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier ou un câble synthétique
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- plaque de fixation universelle
- commutateurs sur le volant et télécommande sans fil
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	453	907	1360
vitesse du câble	m/min	4,9	4,3	3,5	2,8
consommation de courant 12 V	ampères	18,7	50	101	135

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	1360	1074	925	802	666
longueur du câble sur le tambour	m	2,6	5,4	8,6	12,4	15,0



DRAGON
WINCH



STAR

DRAGON WINCH TRUCK

LA GAMME DRAGON WINCH TRUCK COMPREND LES TREUILS
EXTRÊMEMENT PUISSANTS ET RÉSISTANTS CONÇUS POUR LES CONDITIONS
DE TRAVAIL LES PLUS DIFFICILES. DÉDIÉS AUX:



véhicules
spéciaux



dépanneuse
véhicules utilitaires

DRAGON WINCH

gamme TRUCK



DWT 30000 HD

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires

Tension: 24 V

Moteur: 10,5 kW

Force: 30000 lb / 13605 kg

Réduction: 463:1

Réducteur: planétaire à 3 étages

Type de frein: dynamique

Longueur du câble en acier: 30 m

Dimensions (LxPxH): 745 mm x 217 mm x 271 mm

Poids de l'ensemble brut: 94 kg

Nombre de vis de montage: 8

Espacement des vis de montage: 365 mm x 114 mm / 365 mm x 164 mm



DWT 22000 HD

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires

Tension: 24 V

Moteur: 9,2 kW

Force: 22000 lb / 9979 kg

Réduction: 463:1

Réducteur: planétaire à 3 étages

Type de frein: dynamique

Longueur du câble en acier: 31 m

Longueur du câble synthétique: 21 m

Dimensions (LxPxH): 637 mm x 217 mm x 271 mm

Poids de l'ensemble brut: 80 kg

Nombre de vis de montage: 8

Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm / 254 mm x 164 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier ou corde synthétique
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	3400	6800	13605
vitesse du câble	m/min	2,62	2,22	1,8	1,0
consommation de courant 24 V	ampères	45	152	313	414

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	2721	5443	9979
vitesse du câble	m/min	4,5	3,7	3,0	1,7
consommation de courant 24 V	ampères	42	112	232	305

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3
effort du câble	kg	13600	10830	9550
longueur du câble sur le tambour	m	8,6	18,8	30

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	9979	7883	6786	5887	4889
longueur du câble sur le tambour	m	5,1	11,1	18,4	26,5	31,0



DWT 18000 HD

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires
Tension: 24 V
Moteur: 9,0 kW
Force: 18000 lb / 8165 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 358:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 31 m
Longueur du câble synthétique: 21 m
Dimensions (LxPxH): 586 mm x 196 mm x 265 mm
Poids de l'ensemble brut: 63 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm



DWT 16000 HD

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires
Tension: 12 V lub 24 V
Moteur: 7,8 kW
Force: 16000 lb / 7257 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 358:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 31 m
Longueur du câble synthétique: 21 m
Dimensions (LxPxH): 574 mm x 196 mm x 266 mm
Poids de l'ensemble brut: 62 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier ou un câble synthétique
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier ou un câble synthétique
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux ou écubier
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	2721	5443	8165
vitesse du câble	m/min	5,5	4,1	3,1	1,5
consommation de courant 24 V	ampères	39	105	214	280

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	2902	5806	7527
vitesse du câble	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
consommation de courant 12 V	ampères	64	114	231	440
consommation de courant 24 V	ampères	39	108	219	250

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	8165	6450	5552	4817	4001
longueur du câble sur le tambour	m	5,2	11,4	19,0	27,8	31,0

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4	5
effort du câble	kg	7257	6020	5182	4496	3734
longueur du câble sur le tambour	m	5,3	11,5	19,3	27,9	31,0

DRAGON WINCH

gamme TRUCK



DWT 16000 HDL

Application: véhicules spéciaux
Tension: 12 V lub 24 V
Moteur: 7,8 kW
Force: 16000 lb / 7257 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 358:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 60 m
Dimensions (LxPxH): 792 mm x 196 mm x 266 mm
Poids de l'ensemble brut: 75 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 480 mm x 114 mm



DWT 14000 HD

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires
Tension: 12 V lub 24 V
Moteur: 7,8 kW
Force: 14000 lb / 6350 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 265:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 20 m
Dimensions (LxPxH): 537 mm x 159 mm x 246 mm
Poids de l'ensemble brut: 40 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- boîte de commande
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	2902	5806	7257
vitesse du câble	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
consommation de courant 12 V	ampères	64	114	231	440
consommation de courant 24 V	ampères	39	108	219	250

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	2721	5443	6350
vitesse du câble	m/min	6	4,5	2,9	1,1
consommation de courant 12 V	ampères	61	206	359	418
consommation de courant 24 V	ampères	38	103	207	240

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4
effort du câble	kg	7257	6020	5182	4496
longueur du câble sur le tambour	m	12,7	28,1	46,4	60,0

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4
effort du câble	kg	6350	5016	4318	3746
longueur du câble sur le tambour	m	4,8	10,8	17,5	20,0



DRAGON WINCH HIDRA

LA GAMME DRAGON WINCH HIDRA COMPREND LES TREUILS HYDRAULIQUES. LA CARACTÉRISTIQUE LA PLUS IMPORTANTE DE CES TREUILS EST UNE TRÈS LONGUE DURÉE DE VIE ET UNE HAUTE RÉSISTANCE À DES CONDITIONS DE TRAVAIL DIFFICILES. DÉDIÉS AUX:



véhicules
spéciaux



dépanneuse
véhicules utilitaires

DRAGON WINCH

gamme HIDRA



Conçu et testé en Pologne



DWHI 12000 HD

Application: véhicules spéciaux,
dépanneuse / véhicules utilitaires

Tension: hydraulique

Force: 12000 lb / 5443 kg

Force en fonction de la couche du câble:

- première couche du câble: 5443 kg

- dernière couche du câble: 2851 kg

Vitesse d'enroulement du câble:

- première couche du câble: 4,2 m/min

- dernière couche du câble: 6,8 m/min

Pression maximale d'huile: 16 Mpa

Débit maximal d'huile: 40 l / min

Dimensions du treuil (LxPxH): 590 mm x 269 mm x 217 mm

Capacité du tambour: max 45 m

Couches du câble: max 5

Poids de l'ensemble brut: 55 kg

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- guide câble à rouleaux
- vis de montage

DRAGON WINCH

gamme HIDRA



Dessiné, fabriqué et testé en Pologne



DWHI 20000 HD

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires

Tension: hydraulique

Forte: 20000 lb / 9072 kg

Forte en fonction de la couche du câble:

- première couche du câble: 9072 kg

- dernière couche du câble: 6187 kg

Vitesse d'enroulement du câble:

- première couche du câble: 4,2 m/min

- dernière couche du câble: 5,6 m/min

Pression maximale d'huile: 17,5 Mpa

Débit maximal d'huile: 60 l / min

Dimensions du treuil (LxPxH): 590 mm x 269 mm x 217 mm

Capacité du tambour: 31 m (longueur du câble sur le tambour recommandée)

Couches du câble: 4

Poids de l'ensemble brut: 72 kg



DWHI 16000 HD

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires

Tension: hydraulique

Forte: 16000 lb / 7257 kg

Forte en fonction de la couche du câble:

- première couche du câble: 7257 kg

- dernière couche du câble: 4944 kg

Vitesse d'enroulement du câble:

- première couche du câble: 4,2 m/min

- dernière couche du câble: 5,6 m/min

Pression maximale d'huile: 17,5 Mpa

Débit maximal d'huile: 60 l / min

Dimensions du treuil (LxPxH): 590 mm x 269 mm x 217 mm

Capacité du tambour: 31 m (longueur du câble sur le tambour recommandée)

Couches du câble: 4

Poids de l'ensemble brut: 72 kg

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- guide câble à rouleaux
- vis de montage

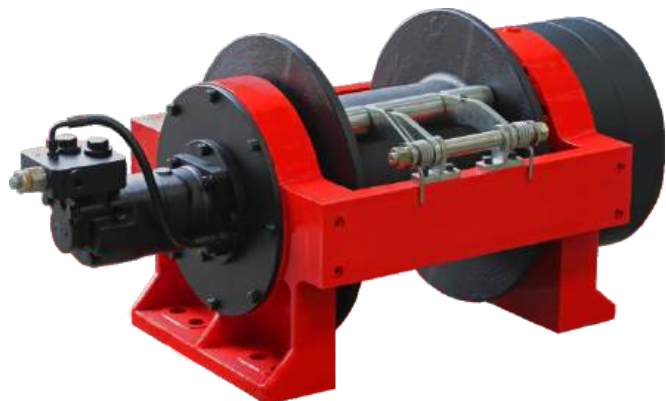
LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- guide câble à rouleaux
- vis de montage



DRAGON WINCH

gamme HIDRA

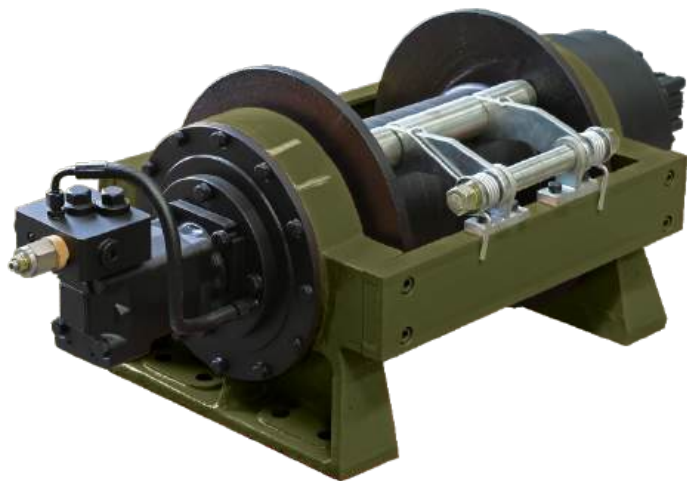
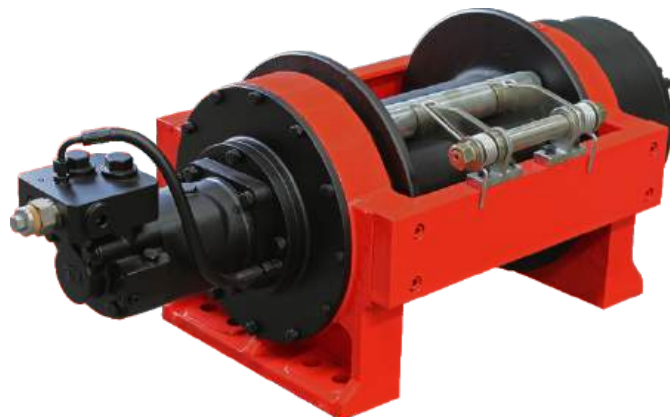


DWHI 660 HD

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires
Tension: hydraulique
Force: 66000 lb / 30000 kg
Vitesse du câble: 5,5 m / min
Pression d'huile: 17 / 170 Mpa / Bar
Débit d'huile: 120 l / min
Dimensions du treuil (LxPxH): 1337 mm x 618 mm x 530 mm
Dimensions du tambour (LxPxH): 530 mm x 280 mm x 360 mm
Capacité du tambour: 54 m (longueur du câble sur le tambour recommandée)
Diamètre du câble (recommandé): 32 mm
Poids de l'ensemble brut: 570 kg

DWHI 450 HD

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires
Tension: hydraulique
Force: 45000 lb / 20000 kg
Vitesse du câble: 6 m / min
Pression d'huile: 17 / 170 Mpa / Bar
Débit d'huile: 120 l / min
Dimensions du treuil (LxPxH): 1250 mm x 390 mm x 400 mm
Dimensions du tambour (LxPxH): 400 mm x 210 mm x 340 mm
Capacité du tambour: 45 m (longueur du câble sur le tambour recommandée)
Diamètre du câble (recommandé): 26 mm
Poids de l'ensemble brut: 295 kg



DWHI 300 HD

Application: véhicules spéciaux, Dépanneuse / véhicules utilitaires
Tension: hydraulique
Force: 30000 lb / 13605 kg
Vitesse du câble: 7 m / min
Pression d'huile: 17 / 170 Mpa / Bar
Débit d'huile: 60 l / min
Dimensions du treuil (LxPxH): 1120 mm x 470 mm x 410 mm
Dimensions du tambour (LxPxH): 390 mm x 190 mm x 340 mm
Capacité du tambour: 59 m (longueur du câble sur le tambour recommandée)
Diamètre du câble (recommandé): 18 mm
Poids de l'ensemble brut: 265 kg

DWHI 220 HD A



Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires
Tension: hydraulique
Forte: 22 000 lb/ 10 000 kg
Vitesse du câble: 7 m/min
Pression d'huile: 16/160 MPa/Bar
Débit d'huile: 70 l/min
Dimensions du treuil (LxPxH): 640 mm x 500 mm x 430 mm
Capacité du tambour: 60 m
Diamètre du câble (recommandé): 16 mm
Poids de l'ensemble brut: 250 kg

DWHI 220 HD B

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires
Tension: hydraulique
Forte: 22 000 lb/ 10 000 kg
Vitesse du câble: 7 m/min
Pression d'huile: 18/180 MPa/Bar
Débit d'huile: 72 l/min
Dimensions du treuil (LxPxH): 660 mm x 470 mm x 505 mm
Capacité du tambour: 60 m
Diamètre du câble (recommandé): 18 mm
Poids de l'ensemble brut: 305 kg



DWHI 33 HD



Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires
Tension: hydraulique
Forte: 3 310 lb/ 1 500 kg
Vitesse du câble: 38 m/min
Pression d'huile: 16/160 MPa/Bar
Débit d'huile: 55 l/min
Dimensions du treuil (LxPxH): 324 mm x 267 mm x 295 mm
Capacité du tambour: 31 m
Diamètre du câble (recommandé): 12 mm
Poids de l'ensemble brut: 48 kg



DRAGON
WINCH

PAŃSTWOWA STRAŻ
POŻARNA
JRG - ŁABĘDY

DRAGON WINCH LA GAMME EN

Les treuils conformes
à la norme EN 14492-2 sont conçus pour:



véhicules
spéciaux



dépanneuse
véhicules utilitaires



DRAGON WINCH gamme EN14492-2



DWT 18500 HD EN

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires

Tension: 24 V

Moteur: 9,5 KM

Force: 18500 lb / 8389kg

Réduction: 463:1

Réducteur: planétaire à 3 étages

Type de frein: dynamique

Longueur du câble en acier: 30 m (max. 36 m)

Dimensions (LxPxH): 745 mm x 217 mm x 271 mm

Poids de l'ensemble brut: 91 kg

Nombre de vis de montage: 8

Espacement des vis de montage: 365 mm x 114 mm / 365 mm x 164 mm



DWHI 18500 HD EN

Application: véhicules spéciaux, dépanneuse / véhicules utilitaires

Tension: hydraulique

Force: 18500 lb / 8389 kg

Force en fonction de la couche du câble:

- première couche du câble: 8389 kg

- dernière couche du câble: 5552 kg

Vitesse d'enroulement du câble:

- première couche du câble: 4,4 m/min

- dernière couche du câble: 6,1 m/min

Pression maximale d'huile: 17,5Mpa

Débit maximal d'huile: 60 l / min

Dimensions du treuil (LxPxH): 700 mm x 271 mm x 220 mm

Longueur du câble en acier: 31 m

Couches du câble: 3

Poids de l'ensemble brut: 91 kg

LIVRÉ AVEC:

- fusible 200A
- câble en acier
- crochet
- kit de commande avec câblage
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier
- crochet
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	2721	5443	8165
vitesse du câble	m/min	5,0	4,0	3,3	1,9
consommation de courant 24 V	ampères	50	124	248	320

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3
effort du câble	kg	8165	6450	5552
longueur du câble sur le tambour	m	11	23,5	30

DRAGON WINCH

gamme EN14492-2



DWT 13500 HD EN

Application: véhicules spéciaux
Tension: 12 V lub 24 V
Moteur: 7,8 kW
Forte: 13500 lb / 6123 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 358:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 31 m
Dimensions (LxPxH): 574 mm x 196 mm x 266 mm
Poids de l'ensemble brut: 57 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm



DWT 12500 HD EN

Application: véhicules spéciaux
Tension: 12 V lub 24 V
Moteur: 7,8 kW
Forte: 12500 lb / 5668 kg
Réducteur: planétaire à 3 étages
Réduction: 358:1
Type de frein: dynamique
Longueur du câble en acier: 31 m
Dimensions (LxPxH): 574 mm x 196 mm x 266 mm
Poids de l'ensemble brut: 55 kg
Nombre de vis de montage: 4
Espacement des vis de montage: 254 mm x 114 mm

LIVRÉ AVEC:

- fusible 200A
- câble en acier
 - crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

LIVRÉ AVEC:

- fusible 200A
- câble en acier
 - crochet
- boîte de commande
- guide câble à rouleaux
- télécommande filaire et radiocommande
- vis de montage

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	1814	3629	6123
vitesse du câble	m/min	5,7	4,4	2,0	0,8
consommation de courant 12 V	ampères	68	157	280	420
consommation de courant 24 V	ampères	40	89	157	235

Vitesse d'enroulement du câble et consommation de courant (première couche du câble sur le tambour)

charge du câble	kg	-	1814	3629	5668
vitesse du câble	m/min	5,7	4,4	2,0	1,0
consommation de courant 12 V	ampères	68	157	280	385
consommation de courant 24 V	ampères	40	89	157	213

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4
effort du câble	kg	6123	4837	4163	3613
longueur du câble sur le tambour	m	4,8	12,0	21,0	31,0

Effort en fonction de la couche du câble

couche du câble		1	2	3	4
effort du câble	kg	5668	4477	3854	3344
longueur du câble sur le tambour	m	4,8	12,0	21,0	31,0



DRAGON WINCH PORTABLES

TREUILS PORTABLES
SONT DESTINÉS À UN USAGE UNIVERSEL.
À USAGE NON PROFESSIONNEL.
DÉDIÉS AUX:



petites voitures
tout terrain



petits
quads



bateaux



DRAGON WINCH

treuils PORTABLES

DWP 5000

Application: universel
Tension: 12 V
Force: 5000 lb / 2267 kg
Réduction: 717:1
Type de frein: à friction
Longueur du câble en acier: 9 m
Enroulement et déroulement du câble: électrique
Dimensions (LxWxH): 255 mm x 268 mm x 219 mm
Poids de l'ensemble brut: 17 kg



LIVRÉ AVEC:

- câble en acier avec crochet
- support pour la suspension du treuil
- au crochet de remorquage
- télécommande filaire
- câbles d'alimentation

DWP 3500

Application: universel
Tension: 12 V
Force: 3500 lb / 1587 kg
Réduction: 717:1
Type de frein: à friction
Longueur du câble en acier: 10 m
Enroulement et déroulement du câble: électrique
Dimensions (LxWxH): 241 mm x 247 mm x 212 mm
Poids de l'ensemble brut: 15 kg

LIVRÉ AVEC:

- câble en acier avec crochet
- support pour la suspension du treuil
- au crochet de remorquage
- télécommande filaire
- câbles d'alimentation





DRAGON
WINCH



**DRAGON WINCH
INDUSTRIAL**

LA GAMME DRAGON WINCH INDUSTRIAL
COMPREND DES TRÈS DURABLES 230 V.

DANS NOTRE OFFRE VOUS TROUVEREZ AUSSI:
CHARIOTS ÉLECTRIQUES,
CHARIOTS MANUELS.

DRAGON WINCH

gamme INDUSTRIAL



DWI 500/990 230V

Application: ateliers
Tension: 230 V
Force sur un seul câble: 500 kg
Force sur câble double: 990 kg
Hauteur de levage: 12 m / 6 m
Frein: automatique
Interrupteurs: de fin de course et d'arrêt d'urgence / de sécurité
Télécommande: commande en haut / en bas
Poids: 40kg



Application: ateliers
Tension: 230 V
Force sur un seul câble: 400 kg
Force sur câble double: 800 kg
Hauteur de levage: 12 m / 6 m
Frein: automatique
Interrupteurs: de fin de course et d'arrêt d'urgence / de sécurité
Télécommande: commande en haut / en bas
Poids: 18,5 kg



DWI 300/600 230 V

Application: ateliers
Tension: 230 V
Force sur un seul câble: 300 kg
Force sur câble double: 600 kg
Hauteur de levage: 12 m / 6 m
Frein: automatique
Interrupteurs: de fin de course et d'arrêt d'urgence / de sécurité
Télécommande: commande en haut / en bas
Poids: 17,5 kg



DWI 125/250 230 V

Application: ateliers
Tension: 230 V
Force sur un seul câble: 125 kg
Force sur câble double: 250 kg
Hauteur de levage: 12 m / 6 m
Frein: automatique
Interrupteurs: de fin de course et d'arrêt d'urgence / de sécurité
Télécommande: commande en haut / en bas
Poids: 12 kg

PALLAN AVEC CHARIOT



DWI 500/990
DWI 400/800
DWI 300/600



DRAGON WINCH

gamme INDUSTRIAL



DWI 1T CHARIOT ÉLECTRIQUE 1T

Application: ateliers
Charge nominale du levage: 1 T
Hauteur de travail standard: 3 m
Poids: 19 kg



DWI 0,5T CHARIOT ÉLECTRIQUE 0,5T

Application: ateliers
Charge nominale du levage: 0,5 T
Hauteur de travail standard: 3 m
Poids: 19 kg



DWI 1T CHARIOT MANUEL 1 T

Application: ateliers
Charge nominale du levage: 1 T
Hauteur de travail standard: 3 m
Poids: 12 kg



DWI 0,5T CHARIOT MANUEL 0,5 T

Application: ateliers
Charge nominale du levage: 0,5 T
Hauteur de travail standard: 3 m
Poids: 5 kg

TÉLÉCOMMANDE SANS FIL





DRAGON WINCH TREUILS À MANIVELLE

TREUILS AVEC UNE CONSTRUCTION EN ACIER ROBUSTE.
CONÇUS POUR TIRER DES:



motocycles



véhicules



petits
bateaux



autres
objets

DRAGON WINCH

gamme À MANIVELLE



Le treuil est sécurisé par le capot de protection en plastique



DWK 35 VC

Application: ateliers, dépanneuse
/véhicules utilitaires, bateaux
Force maximale: 3500 lb / 1588 kg
Type de frein: à cliquet
Longueur du câble: 10 m
Épaisseur du câble: 6 mm
Poids: 7 kg



DWK 25 C

Application: ateliers, dépanneuse
/véhicules utilitaires, bateaux
Force maximale: 2500 lb / 1133 kg
Type de frein: à cliquet
Longueur du câble: 10 m
Épaisseur du câble: 6 mm
Poids: 6 kg

TREUILS AVEC FREIN À FRICTION



DWKO 2600 HD

Application: ateliers, dépanneuse
/véhicules utilitaires, bateaux
Force maximale: 2600 lb / 1200 kg
Type de frein: à friction
Longueur du câble: 17 m
Épaisseur du câble: 6 mm
Poids: 12 kg



DWKO 1800 HD

Application: ateliers, dépanneuse
/véhicules utilitaires, bateaux
Force maximale: 1800 lb / 810 kg
Type de frein: à friction
Longueur du câble: 10 m
Épaisseur du câble: 5 mm
Poids: 9 kg



DWKO 1200 HD

Application: ateliers, dépanneuse
/véhicules utilitaires, bateaux
Force maximale: 1200 lb / 540 kg
Type de frein: à friction
Longueur du câble: 10 m
Épaisseur du câble: 5 mm
Poids: 4,5 kg



DWKO 800 HD

Application: ateliers, dépanneuse
/véhicules utilitaires, bateaux
Force maximale: 800 lb / 360 kg
Type de frein: à friction
Longueur du câble: 10 m
Épaisseur du câble: 5 mm
Poids: 3,4 kg



DRAGON WINCH

gamme À MANIVELLE



DWK 35 V

Treuil à 2 vitesses

Application: ateliers, dépanneuse /véhicules utilitaires, bateaux
Force maximale: 3500 lb / 1588 kg
Type de frein: à cliquet
Longueur du câble: 10 m
Épaisseur du câble: 6 mm
Poids: 5,7 kg



DWK 25 V

Treuil à 2 vitesses

Application: ateliers, dépanneuse /véhicules utilitaires, bateaux
Force maximale: 2500 lb / 1133 kg
Type de frein: à cliquet
Longueur du câble: 10 m
Épaisseur du câble: 6 mm
Poids: 5 kg



DWK 25

Application: ateliers, dépanneuse/ véhicules utilitaires, bateaux
Force maximale: 2500 lb / 1133 kg
Type de frein: à cliquet
Longueur du câble: 10 m
Épaisseur du câble: 6 mm
Poids: 5 kg



DWK 16

Application: ateliers, dépanneuse/ véhicules utilitaires, bateaux
Force maximale: 1600 lb / 725 kg
Type de frein: à cliquet
Longueur du câble: 10 m
Épaisseur du câble: 5 mm
Poids: 3,4 kg



DWK 12

Application: ateliers, dépanneuse/ véhicules utilitaires, bateaux
Force maximale: 1200 lb / 540 kg
Type de frein: à cliquet
Longueur du câble: 10 m
Épaisseur du câble: 4 mm
Poids: 3,2 kg



DRAGON WINCH
TREUILS À CHAÎNE





DRAGON WINCH TREUILS À CHAÎNE



DWI CB 1T 6M

Capacite de charge: 1T
Hauteur de levage: 6 m
Poid: 16,5 kg



DWI CB 1T 3M

Capacite de charge: 1T
Hauteur de levage: 3 m.
Poid: 12 kg



DWI CB 3T 3M

Capacite de charge: 3T
Hauteur de levage: 3 m.
Poid: 21,5 kg



DWI CB 3T 6M

Capacite de charge: 3T
Hauteur de levage: 6 m.
Poid: 30 kg



DRAGON WINCH ACCESSOIRES

NOTRE OFFRE COMPREND LES PIÈCES DE RECHANGE ET LES ACCESSOIRES
POUR TOUS LES MODÈLES DE TREUILS DRAGON WINCH.

LE CATALOGUE PRÉSENTE UNE SÉLECTION D'ACCESSOIRES.

DRAGON WINCH ACCESSOIRES



CROCHET POUR CÂBLE

Disponible:

- 16000-22000 lbs
- 8000-14000 lbs
- ATV



SANGLE DE TOUR D'ARBRE

Disponible:

- 20 m 5 T
- 9 m 8 T
- 3 m 9 T
- 1,5 m 9 T
- 1,5 m 4 T



POULIE DE RENVOIE

Disponible:

- 15 T
- 10 T
- 8 T
- 4 T



POULIE DE RENVOIE AVEC CROCHET ATV

Disponible:

- 2 T



CÂBLE EN ACIER

Disponible:

- 16000-22000 lbs
- 9000-14000 lbs
- 8000 lbs
- ATV 20 m
- ATV 15 m



MANILLE

Disponible:

- manille 1/1 8,5 T
- manille 7/8 6,5 T
- manille 3/4 4,75 T
- manille 5/8 3,25 T



CÂBLE CINÉTIQUE

Disponible:

- 28mm 12m 22
- 28mm 10m 15
- 28mm 8m 15,5
- 28mm 6m 15,5



CORDE SYNTHÉTIQUE

Disponible:

- 4x4 9000-13000 lbs
- 11 mm 16000 lbs
- 12 mm 18000-22000 lbs
- 9000-13000 lbs (revetu)
- 16000-18000 (revetu)
- ATV



L'OFFRE COMPREND ÉGALEMENT DES CÂBLES SPÉCIAUX SUR COMMANDE..
- LONGUEUR, TENSION ET DIAMÈTRE SELON LES LIGNES DIRECTRICES DU CLIENT.



DRAGON WINCH ACCESSOIRES

PLAQUE DE FIXATION 4 X 4

- 12000-13000 lbs (DWM)



PLAQUE DE FIXATION 4 X 4

- Portable
- Installée au lieu du crochet



PLAQUE DE FIXATION UNIVERSELLE

- 14000-18000 lbs
- 9000-15000 lbs



PLAQUE DE FIXATION UNIVERSELLE

- ATV



AMORTISSEUR DU CABLE DE SECURITE



GUIDE CABLE A ROULEAUX

Disponible:

- DWM 12000-13000
- DWM 8000
- DWM 2000-3500 ST
- DWH 9000-15000
- DWH 4500 HDL
- DWH 3000-4500
- DWT 14000-22000
- DWHI 12000-18000



GUIDE CABLE ECUBIER

- DWM, DWH, DWT 9000-18000
- ATV
- 9000-22000 SUPER STRONG
- 9000-18000 LOGO



DRAGON WINCH ACCESSOIRES



SAC POUR ACCESSOIRES

OFF-ROAD



SAC 4X4

- sangle 3 m
- 2x manille 7/8
- poulie de renvoie 8 T
- gants



HOUSSE DE PROTECTION

Disponible:

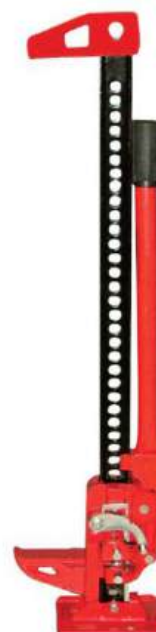
- TRUCK
- 4X4
- ATV
- pour le cric Farm-Jack
- Treuil à manivelle



CRIC MÉCANIQUE

Disponible:

- Farm Jack 48
- Farm Jack 60



PISTES DE RECUPERATION A TRACTION

Pistes de recuperation à traction en plastiques renforcées. Parfaits pour un terrain marécageux. Vendus par 2.



CONNECTEURS À COURANT ÉLEVÉ

8000-22000 lbs
ATV



MODULE DE CONTRÔLE DE TREUIL HYDRAULIQUE



DISJONCTEUR DE SÉCURITÉ

200A
300 A
450 A





**DWK-PS 500 SHD
PORTABLE**

Tension: 12 V
Intensité du courant maximale: 35 Amp
Pression maximale: 200 PSI
Durée du travail continu: max 60 min
Poids: 7 kg



**DWK-PS 500 SHD
SOLID**

Tension: 12 V
Intensité du courant maximale: 23 Amp
Pression maximale: 200 PSI
Durée du travail continu: max 60 min
Poids: 6 kg



**DWK-PS 150 SHD
TANK**

Tension: 12 V
Intensité du courant maximale: 16 Amp
Pression maximale: 150 PSI
Durée du travail continu: max 25 min
Poids: 5,5 kg



**DWK-PS 150 SHD
PORTABLE**

Tension: 12 V
Intensité du courant maximale: 16 Amp
Pression maximale: 150 PSI
Durée du travail continu: max 25 min
Poids: 3 kg



**DWK-PS 150 SHD
SOLID**

Tension: 12 V
Intensité du courant maximale: 16 Amp
Pression maximale: 150 PSI
Durée du travail continu: max 25 min
Poids: 2,3 kg



**DWK-PS 50 SHD
TREK**

Tension: 12 V
Pression maximale: 150 PSI
Poids: 1 kg

DRAGON WINCH COMPRESSEURS



DWK-T 300

Tension: 12 V
Intensité du courant maximale: 90 Amp
Pression maximale: 150 PSI
Rendement: 300 l/min
Temps de travail en continu: max 15 min
Poids: 7,35 kg



DWK-T 160

Tension: 12 V
Intensité du courant maximale: 12 Amp
Pression maximale: 150 PSI
Rendement: 160 l/min
Temps de travail en continu: max 15 min
Poids: 7,35 kg



DWK-SL

Tension: 12 V
Pression maximale: 150 PSI
Rendement: 60 l/min
Temps de travail en continu: max 15 min
Poids: 2,8 kg



DWK-M 150 HD

Tension: 12 V
Intensité du courant maximale: 23 Amp
Pression maximale: 150 PSI
Rendement: 35 l/min
Temps de travail en continu: max 15 min
Poids: 3 kg



DWK-M 100 HD

Tension: 12 V
Intensité du courant maximale: 12 Amp
Pression maximale: 100 PSI
Rendement: 35 l/min
Temps de travail en continu: max 15 min

VOUS TROUVEREZ DANS NOTRE OFFRE AUSSI DES PIÈCES DE RECHANGES POUR TOUS LES TREUILS



Cette offre commerciale ne constitue pas une offre au sens des dispositions du Code civil polonais et des autres dispositions légales pertinentes. Les informations contenues dans le catalogue sont fournies uniquement à titre informatif. Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment, sans préavis.



DRAGON WINCH



www.dragonwinch.com



