



CATÁLOGO DE CABRESTANTES

CABRESTANTES PARA COCHES UTILITARIOS
TODOTERRENO
QUADS
CABRESTANTES DE TALLER
CABRESTANTES MANUALES DE MANIVELA
ACCESORIOS

¿Qué hace destacar **DRAGON WINCH?**



**CALIDAD
EXTREMA**

**LA MAYOR SELECCIÓN
DE CABRESTANTES
EN MERCADO**



**FABRICACIÓN Y CENTRO
DE INVESTIGACIÓN
Y DESARROLLO PROPIOS**

**TALLERES
PROFESIONALES
Y RÁPIDOS**




**SOLUCIONES
INNOVADORAS**

**NUESTROS
CABRESTANTES
ESTÁN DISPONIBLES
EN 46 PAÍSES**





**DRAGON
WINCH**



DRAGON WINCH TRUCK

LA SERIE DRAGON WINCH TRUCK OFRECE CABRESTANTES MUY POTENTES Y RESISTENTES
DISEÑADOS PARA TRABAJAR EN LAS CONDICIONES MÁS DURAS.

DISEÑADOS PARA:



coches
especiales



gruás
vehículos utilitarios

DRAGON WINCH TRUCK



DWT 42000 HD S



DWT 42000 HDL

Uso previsto: coches especiales, grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: 24 V

Potencia: 12,5 KM

Capacidad de arrastre: 42000 lb / 19050 kg

Reducción: 600:1

Engranaje: planetario de 4 etapas

Tipo de freno: dinámico

Longitud de cable de acero: 35 m

Dimensiones (LxAn.xAlt.): 775 mm x 353 mm x 366 mm

Peso bruto del conjunto: 132 kg

Distancia entre tornillos de montaje: 263 mm x 114 mm / 263 mm x 224 mm

Uso previsto: coches especiales, grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: 24 V

Potencia: 12,5 KM

Capacidad de arrastre: 42000 lb / 19050 kg

Reducción: 600:1

Engranaje: planetario de 4 etapas

Tipo de freno: dinámico

Longitud de cable de acero: 35 m (max 62 m)

Dimensiones (LxAn.xAlt.): 887 mm x 353 mm x 306 mm

Peso bruto del conjunto: 176 kg

Distancia entre tornillos de montaje: 375 mm x 114 mm / 375 mm x 224 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje
- deslizar

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje
- guía de rodillos

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	3400	6800	13605
velocidad de cable	m/min	2,62	2,22	1,8	1,0
consumo de corriente 24 V	amperios	45	152	313	414

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2721	5443	9979
velocidad de cable	m/min	4,5	3,7	3,0	1,7
consumo de corriente 24 V	amperios	42	112	232	305

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	
capacidad de arrastre del cable	kg	19050	15262	12731	10920	9560
cantidad de cable sobre tambor	m	5,16	11,61	19,33	28,34	35

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	
capacidad de arrastre del cable	kg	19050	15421	12954	11167
cantidad de cable sobre tambor	m	8,54	19,09	31,65	35

DRAGON WINCH TRUCK



DWT 30000 HD

Uso previsto: coches especiales, grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: 24 V
Potencia: 10,5 KM
Capacidad de arrastre: 30000 lb / 13605 kg
Reducción: 463:1
Engranaje: planetario de 3 etapas
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 30 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 745 mm x 217 mm x 271 mm
Peso bruto del conjunto: 94 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 12
Distancia entre tornillos de montaje: 365 mm x 114 mm / 365 mm x 164 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	3400	6800	13605
velocidad de cable	m/min	2,62	2,22	1,8	1,0
consumo de corriente 24 V	amperios	45	152	313	414

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3
capacidad de arrastre del cable	kg 13600	10830	9550
cantidad de cable sobre tambor	m 8,6	18,8	30



DWT 22000 HD

Uso previsto: coches especiales, grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: 24 V
Potencia: 9,5 KM
Capacidad de arrastre: 22000 lb / 9979 kg
Reducción: 463:1
Engranaje: planetario de 3 etapas
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 31 m
Longitud de cable sintético: 21 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 637 mm x 217 mm x 271 mm
Peso bruto del conjunto: 80 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 8
Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm / 254 mm x 164 mm

EL KIT INCLUYE:

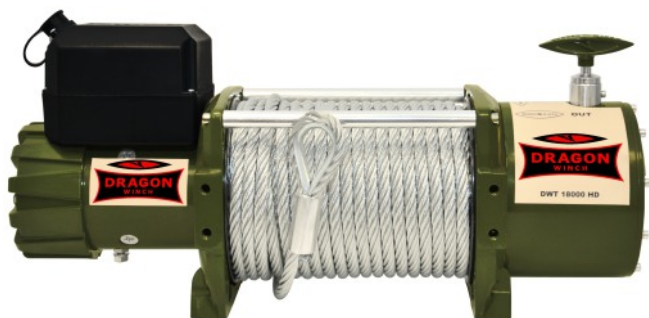
- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2721	5443	9979
velocidad de cable	m/min	4,5	3,7	3,0	1,7
consumo de corriente 24 V	amperios	42	112	232	305

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg 9979	7883	6786	5887	4889
cantidad de cable sobre tambor	m 5,1	11,1	18,4	26,5	31,0



DWT 18000 HD

Uso previsto: coches especiales, grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: 24 V
Potencia: 9,0 KM
Capacidad de arrastre: 18000 lb / 8165 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 358:1
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 31 m
Longitud de cable sintético: 21 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 586 mm x 196 mm x 265 mm
Peso bruto del conjunto: 63 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje



DWT 16000 HD

Uso previsto: coches especiales, grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: 12 V o 24 V
Potencia: 7,8 KM
Capacidad de arrastre: 16000 lb / 7257kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 358:1
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 30 m
Longitud de cable sintético: 21 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 574 mm x 196 mm x 266 mm
Peso bruto del conjunto: 62 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2721	5443	8165
velocidad de cable	m/min	5,5	4,1	3,1	1,5
consumo de corriente 24 V	amperios	39	105	214	280

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	
capacidad de arrastre del cable	kg	8165	6450	5552	4817	4001
cantidad de cable sobre tambor	m	5,2	11,4	19,0	27,8	31,0

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2902	5806	7527
velocidad de cable	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
consumo de corriente 24 V	amperios	64	114	231	440
velocidad de cable					
consumo de	amperios	39	108	211	250

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	
capacidad de arrastre del cable	kg	7620	6020	5182	4496	3734
cantidad de cable sobre tambor	m	5,3	11,5	19,3	27,9	30,0

DRAGON WINCH TRUCK



DWT 16000 HDL

- Uso previsto:** coches especiales
- Alimentación:** 12 V o 24 V
- Potencia:** 7,8 KM
- Capacidad de arrastre:** 16000 lb / 7257 kg
- Engranaje:** planetario de 3 etapas
- Reducción:** 358:1
- Tipo de freno:** dinámico
- Longitud de cable de acero:** 60 m
- Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 792 mm x 196 mm x 266 mm
- Peso bruto del conjunto:** 80 kg
- Cantidad de tornillos de montaje:** 4
- Distancia entre tornillos de montaje:** 480 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2902	5806	7257
velocidad de cable	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
consumo de corriente	24 V amperios	64	114	231	440
velocidad de cable					
consumo de corriente	24 V amperios	39	108	219	250

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	7257	6020	5182	4496
cantidad de cable sobre tambor	m	12,7	28,1	46,4	60,0



DWT 14000 HD

- Uso previsto:** coches especiales, grúas / vehículos utilitarios
- Alimentación:** 12 V o 24 V
- Potencia:** 7,8 KM
- Capacidad de arrastre:** 14000 lb / 6350 kg
- Engranaje:** planetario de 3 etapas
- Reducción:** 265:1
- Tipo de freno:** dinámico
- Longitud de cable de acero:** 20 m
- Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 537 mm x 159 mm x 246 mm
- Peso bruto del conjunto:** 40 kg
- Cantidad de tornillos de montaje:** 4
- Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2721	5443	6350
velocidad de cable	m/min	6	4,5	2,9	1,1
consumo de corriente	24 V amperios	61	206	359	418
velocidad de cable					
consumo de corriente	24 V amperios	38	103	207	240

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	6350	5016	4318	3746
cantidad de cable sobre tambor	m	4,8	10,8	17,5	20,0



DRAGON WINCH HIDRA

LA SERIE DRAGON WINCH HIDRA INCLUYE CABRESTANTES HIDRÁULICOS
EL RASGO MÁS IMPORTANTE DE ESTOS CABRESTANTES ES SU LARGA VIDA ÚTIL
Y ALTA RESISTENCIA A DURAS CONDICIONES DE TRABAJO
DISEÑADOS PARA:



coches
especiales



grúas
vehiculos utilitarios

DRAGON WINCH HIDRA



Diseñado, fabricado y testado en Polonia



DWHI 20000 HD

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 20000 lb / 9072 kg

Capacidad de tiro en función de capa de cable:

- primera capa de cable: 9072 kg
- última (cuarta) capa de cable: 6187 kg

Velocidad de bobinado de cable:

- primera capa de cable: 4,2 m/min
- última (cuarta) capa de cable: 5,6 m/min

Presión máxima de aceite: 17,5 Mpa

Caudal máximo de aceite: 60 l / min

Dimensiones de cabrestante: 590 mm x 269 mm x 217 mm

Capacidad de tambor: 31 m

(cantidad máxima recomendada de cable sobre tambor)

Capa de cuerda: 4

Peso bruto del conjunto: 72 kg



DWHI 16000 HD

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 16000 lb / 7257 kg

Capacidad de tiro en función de capa de cable:

- primera capa de cable: 7257 kg
- última (cuarta) capa de cable: 4944 kg

Velocidad de bobinado de cable:

- primera capa de cable: 4,2 m/min
- última (cuarta) capa de cable: 5,6 m/min

Presión máxima de aceite: 17,5 Mpa

Caudal máximo de aceite: 60 l / min

Dimensiones de cabrestante: 590 mm x 269 mm x 217 mm

Capacidad de tambor: 31 m

(cantidad máxima recomendada de cable sobre tambor)

Capa de cuerda: 4

Peso bruto del conjunto: 72 kg

EL KIT INCLUYE:

- gancho
- rodillo guía
- tornillos de montaje
- cable de acero

(para enrollado automático)

EL KIT INCLUYE:

- gancho
- rodillo guía
- tornillos de montaje
- cable de acero

(para enrollado automático)



DRAGON WINCH HIDRA

Diseñado, fabricado y testado en Polonia



DWHI 12000 HD

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 12000 lb / 5443 kg

Capacidad de tiro en función de capa de cable:

- primera capa de cable: 5443 kg

- última (cuarta) capa de cable: 2851 kg

Velocidad de bobinado de cable:

- primera capa de cable: 4,4 m/min

- última (cuarta) capa de cable: 6,8 m/min

Presión máxima de aceite 16 Mpa

Caudal máximo de aceite 40 l / min

Dimensiones de cabrestante : 590 mm x 269 mm x 217 mm

Capacidad de tambor: max 45 m

Capa de cuerda: max 5

Peso bruto del conjunto: 72 kg

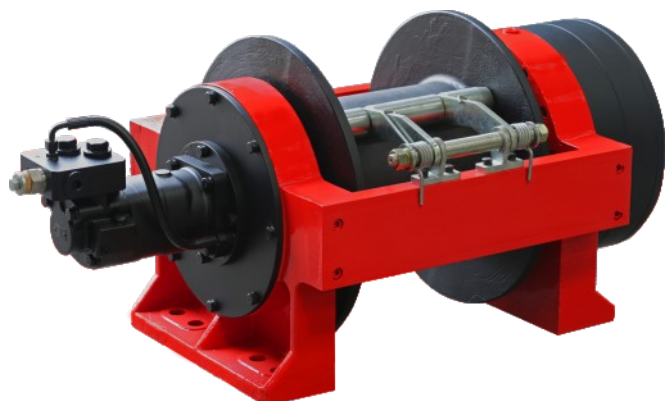
EL KIT INCLUYE:

- gancho
- rodillo guía
- tornillos de montaje
- cable de acero
(para enrollado automático)





DRAGON WINCH HIDRA



DWHI 660 HD

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 66000 lb / 30000 kg

Velocidad de cable: 5,5 m / min

Presión de aceite: 17 / 170 Mpa / Bar

Caudal de aceite: 120 l / min

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 1337 mm x 618 mm x 530 mm

Dimensiones de tambor (LxAn.xAlt.): 530 mm x 280 mm x 360 mm

Capacidad de tambor: 54 m (cantidad máxima recomendada de cable sobre tambor)

Diámetro de cable (recomendado): 32 mm

Peso bruto del conjunto: 570 kg

DWHI 450 HD

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 45000 lb / 20000 kg

Velocidad de cable: 6 m / min

Presión de aceite: 17 / 170 Mpa / Bar

Caudal de aceite: 120 l / min

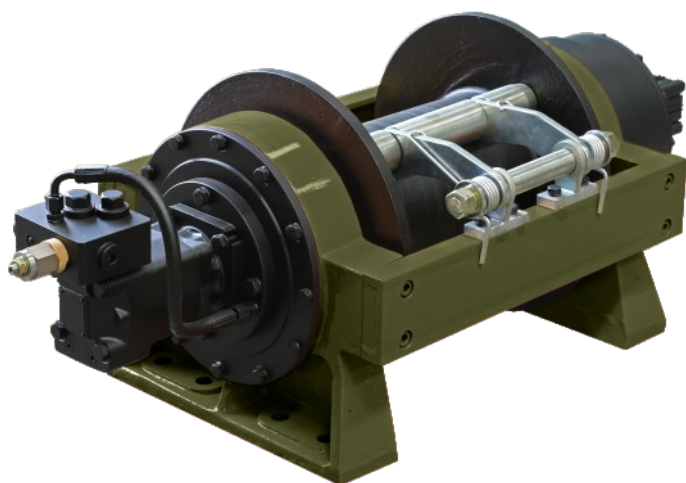
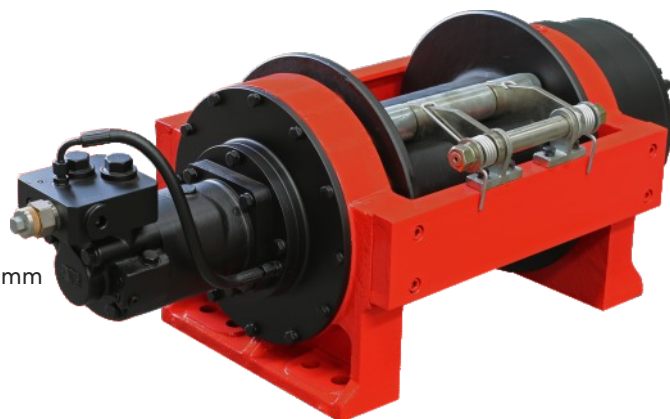
Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 1250 mm x 480 mm x 400 mm

Dimensiones de tambor (LxAn.xAlt.): 378 mm x 210 mm x 344mm

Capacidad de tambor: 45 m (cantidad máxima recomendada de cable sobre tambor)

Diámetro de cable (recomendado): 26 mm

Peso bruto del conjunto: 295 kg



DWHI 300 HD

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 30000 lb / 13605 kg

Velocidad de cable: 7 m / min

Presión de aceite: 17 / 170 Mpa / Bar

Caudal de aceite: 60 l / min

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 1120 mm x 470 mm x 410 mm

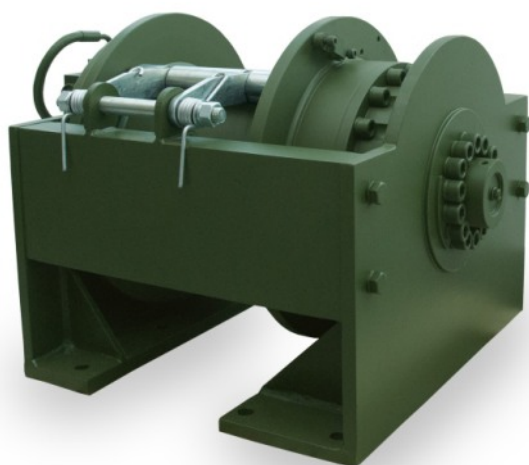
Dimensiones de tambor (LxAn.xAlt.): 390 mm x 190 mm x 340 mm

Capacidad de tambor: 59 m (cantidad máxima recomendada de cable sobre tambor)

Diámetro de cable (recomendado): 18 mm

Peso bruto del conjunto: 265 kg

DWHI 220 HD A



Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 22 000 lb/ 9 979 kg

Velocidad de cable: 7 m / min

Presión de aceite: 16/160 Mpa/Bar

Caudal de aceite: 70 l / min

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 640 mm x 500 mm x 430 mm

Capacidad de tambor(LxAnxAlt.): 60 m

Diámetro de cable (recomendado): 16 mm

Peso bruto del conjunto: 264 kg

DWHI 220 HD B

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 22 000 lb/ 9 979 kg

Velocidad de cable: 7 m / min

Presión de aceite: 18/180 Mpa/Bar

Caudal de aceite: 72 l / min

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 660 mm x 470 mm x 505 mm

Capacidad de tambor(LxAnxAlt.): 60 m

Diámetro de cable (recomendado): 18 mm

Peso bruto del conjunto: 324 kg



DWHI 33 HD

Uso previsto: grúas grandes/móviles

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 3 310 lb/ 1 500 kg

Velocidad de cable: 38 m/min

Presión de aceite: 16/160 MPa/Bar

Caudal de aceite: 55 l/min

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 324 mm x 320 mm x 295 mm

Capacidad de tambor: 31 m

Diámetro de cable (recomendado): 8 mm

Peso bruto del conjunto: 48 kg





DRAGON WINCH HIDRA

DWHI 240 HD EN

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 24000 lb/ 10886 kg/10000 kg EN

Velocidad de cable: 5 m / min

Presión de aceite: 16/160 Mpa/Bar

Caudal de aceite: 15-60 l / min

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 660 mm x 384 mm x 349 mm

Capacidad de tambor(LxAnxAlt.): 40 m

Diámetro de cable (recomendado): 16 mm

Peso bruto del conjunto: 199 kg



DWHI 550 HD SPECIAL

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 55 000 lb/ 24 948 kg

Velocidad de cable: 4,7 m / min

Presión de aceite: 18/180 Mpa/Bar

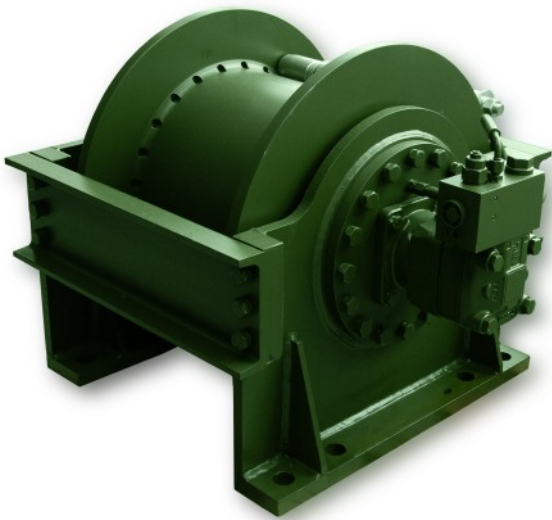
Caudal de aceite: 80 l / min

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 764 mm x 660 mm x 570 mm

Capacidad de tambor(LxAnxAlt.): 47 m

Diámetro de cable (recomendado): 25 mm

Peso bruto del conjunto: 535 kg



DWHI 450 HD SPECIAL

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 45 000 lb/ 20 412 kg

Velocidad de cable: 7,5 m / min

Presión de aceite: 18/180 Mpa/Bar

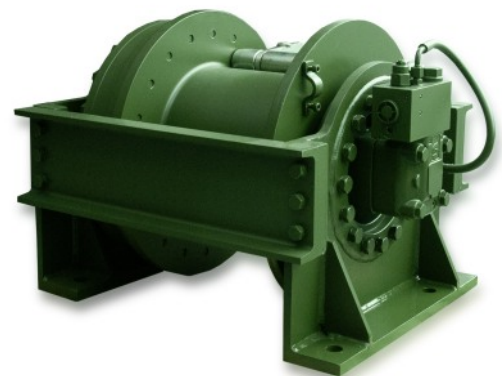
Caudal de aceite: 80 l / min

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 675 mm x 575 mm x 490 mm

Capacidad de tambor(LxAnxAlt.): 52 m

Diámetro de cable (recomendado): 22 mm

Peso bruto del conjunto: 405 kg





DRAGON WINCH MAVERICK

**CABRESTANTES PROBADOS Y RESISTENTES
ADAPTADOS PARA DIFERENTES USOS
DISEÑADOS PARA:**



coches especiales



coches y vehiculos utilitarios todoterreno



grúas pequeñas y medianas



quads



arados

DRAGON WINCH MAVERICK



DWM 13000 HD

Uso previsto: coches y vehículos todoterreno,

grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: 12 V o 24 V

Potencia: 6,8 KM

Capacidad de arrastre: 13000 lb / 5897 kg

Engranaje: planetario de 3 etapas

Reducción: 265:1

Tipo de freno: dinámico

Longitud de cable de acero: 20/30 m.

Longitud de cable sintético: 20/30 m

Dimensiones (LxAn.xAlt.): 537 mm x 166 mm x 228 mm

Peso bruto del conjunto: 39 kg

Cantidad de tornillos de montaje: 4

Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje



DWM 13000 ST

Uso previsto: coches y vehículos todoterreno,

grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: 12 V

Potencia: 6,8 KM

Capacidad de arrastre: 13000 lb / 5897 kg

Engranaje: planetario de 3 etapas

Reducción: 265:1

Tipo de freno: dinámico

Longitud de cable de acero: 20/30 m.

Longitud de cable sintético: 20/30 m

Dimensiones (LxAn.xAlt.): 546 mm x 166 mm x 244 mm

Peso bruto del conjunto: 39 kg

Cantidad de tornillos de montaje: 4

Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	ninguna	1814	3629	5897
velocidad de cable	m/min	5,9	4,4	2,8	0,8
consumo de corriente 12 V	amperios	58	158	314	448
consumo de corriente 24 V	amperios	35	89	178	245

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	ninguna	1814	3629	5897
velocidad de cable	m/min	5,9	4,4	2,8	0,8
consumo de corriente 12 V	amperios	58	158	314	448
consumo de corriente 24 V	amperios	35	89	178	245

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	5897	4658	4009	3463	2889
cantidad de cable sobre tambor	m	4,9	11,0	17,8	26,0	30,0

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	5897	4658	4009	3463	2889
cantidad de cable sobre tambor	m	4,9	11,0	17,8	26,0	30,0



DRAGON WINCH MAVERICK



DWM 12000 HD

Uso previsto: coches y vehículos todoterreno, grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: 12 V o 24 V
Potencia: 6,8 KM
Capacidad de arrastre: 12 000 lb / 5443 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 265:1
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 20/30 m
Longitud de cable sintético: 20/30 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 537 mm x 166 mm x 244 mm
Peso bruto del conjunto: 39 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje



DWM 10000 HD

Uso previsto: coches y vehículos todoterreno, grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: 12 V
Potencia: 6,8 KM
Capacidad de arrastre: 10000 lb / 4536 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 265:1
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 24 m
Longitud de cable sintético: 25 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 450 mm x 159 mm x 243 mm
Peso bruto del conjunto: 35 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 164 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	5443
velocidad de cable	m/min	5,9	4,4	2,8	0,9
consumo de corriente 12 V	amperios	58	158	314	415
consumo de corriente 24 V	amperios	35	89	178	225

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	
capacidad de arrastre del cable	kg	5443	4299	3701	3211	2667
cantidad de cable sobre tambor	m	5,3	11,5	18,6	27,3	30,0

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629
velocidad de cable	m/min	5,9	3,6	1,3
consumo de corriente 12 V	amperios	50	180	345
consumo de corriente 24 V	amperios			

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	
capacidad de arrastre del cable	kg	4536	3583	3084	2676	2270
cantidad de cable sobre tambor	m	3,6	7,8	12,4	17,8	24,0

DRAGON WINCH MAVERICK



DWM 4000 ST

Uso previsto: ATV/UTV
Alimentación: 12 V
Potencia: 1,6 KM
Capacidad de arrastre: 4000 lb / 1814 kg
Engranaje: 1 etapa
Reducción: 153:1
Tipo de freno: cabrestante autofrenable
Longitud de cable de acero: 15 m
Longitud de cable sintético: 11 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 320 mm x 100 mm x 100 mm
Peso bruto del conjunto: 10 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos: 130 mm x 80 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- placa universal de montaje
- conmutador para volante y mando a distancia inalámbrico
- tornillos de montaje



DWM 3000 ST

Uso previsto: ATV/UTV
Alimentación: 12 V
Potencia: 1,4 KM
Capacidad de arrastre: 3000 lb / 1360 kg
Engranaje: 1 etapa
Reducción: 153:1
Tipo de freno: cabrestante autofrenable
Longitud de cable de acero: 10 m
Longitud de cable sintético: 10 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 280 mm x 100 mm x 110 mm
Peso bruto del conjunto: 9 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 2
Distancia entre tornillos: 79 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- placa universal de montaje
- conmutador para volante y mando a distancia inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907	1814
velocidad de cable	m/min	3,9	2,7	1,8	0,6
consumo de corriente 12 V	amperios	17	39	78	138

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	1360
velocidad de cable	m/min	3,5	2,4	0,8
consumo de corriente 12 V	amperios	11	53	133

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	6	
capacidad de arrastre del cable	kg	1814	1434	1233	1071	889	707
cantidad de cable sobre tambor	m	1,6	3,5	5,7	8,4	11,3	15,0

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	
capacidad de arrastre del cable	kg	1360	1074	924	802	667
cantidad de cable sobre tambor	m	1,5	3,4	5,5	8,2	10,0



DRAGON WINCH MAVERICK



DWM 2000 ST

Uso previsto: ATV/UTV

Alimentación: 12 V

Potencia: 1,4 KM

Capacidad de arrastre: 2000 lb / 907 kg

Engranaje: 1 etapa

Reducción: 153:1

Tipo de freno: cabrestante autofrenable

Longitud de cable de acero: 10 m

Longitud de cable sintético: 10 m

Dimensiones (LxAn.xAlt.): 280 mm x 100 mm x 110 mm

Peso bruto del conjunto: 6 kg

Cantidad de tornillos de montaje: 2

Distancia entre tornillos: 79 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- guía deslizante para cuerda sintética
- conmutador para volante
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907
velocidad de cable m/min	3,5	2,4	1,0	
consumo de corriente 12 V	amperios	11	53	95

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	907	716	617	535	444
cantidad de cable sobre tambor	m	1,8	3,8	6,2	8,9	10,0





DRAGON WINCH HIGHLANDER

LOS CABRESTANTES DRAGON WINCH DE LA SERIE HIGHLANDER HAN SIDO DISEÑADAS PENSANDO EN COCHES TODOTERRENO Y LAS CONDICIONES EN LAS QUE TRABAJAN. HAN SIDO EQUIPADOS CON UN NUEVO MOTOR MÁS POTENTE, UN ENGRANAJE MAS RESISTENTE Y UN FRENO DINAMICO.

LOS CABRESTANTES DE LA SERIE HIGHLANDER GARANTIZAN EL MÁS ALTO NIVEL DE INFALIBILIDAD Y SEGURIDAD. DISEÑADOS PARA:



coches
todoterreno



quads
extremos



UTV



DRAGON WINCH HIGHLANDER



DWH 15000 HD

Uso previsto: coches todoterreno
Alimentación: 12 V
Potencia: 9 KM
Capacidad de arrastre: 15000 lb / 6803 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 274:1
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 28 m
Longitud de cable sintético: 21 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 578 mm x 175 mm x 260 mm
Peso bruto del conjunto: 53 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	6803
velocidad de cable	m/min	6,5	5,2	3,8	1,5
consumo de corriente 12 V	amperios	65	177	353	483

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	6803	5372	4626	4014	3333
cantidad de cable sobre tambor	m	5,2	11,0	18,3	26,6	28,0



DWH 12000 HD

Uso previsto: coches todoterreno
Alimentación: 12 V
Potencia: 9 KM
Capacidad de arrastre: 12000 lb / 5443 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 274:1
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 28 m
Longitud de cable sintético: 30 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 578 mm x 175 mm x 260 mm
Peso bruto del conjunto: 48 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	5443
velocidad de cable	m/min	6,5	5,2	3,8	2,0
consumo de corriente 12 V	amperios	65	177	353	470

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	5443	4299	3701	3211
cantidad de cable sobre tambor	m	5,8	12,7	20,0	28,0

DRAGON WINCH HIGHLANDER



super rápido



DWH 9000 HD

Uso previsto: coches todoterreno
Alimentación: 12 V
Potencia: 9 KM
Capacidad de arrastre: 9000 lb / 4082 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 140:1
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 28 m
Longitud de cable sintético: 30 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 578 mm x 175 mm x 260 mm
Peso bruto del conjunto: 46 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje



DWH 6000 HD S

Uso previsto: UTV/ATV
Alimentación: 12 V
Potencia: 1,9 KM
Capacidad de arrastre: 6000 lb / 2721 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 166:1
Tipo de freno: automático
Longitud de cable de acero: 15 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 386 mm x 114 mm x 115 mm
Peso bruto del conjunto: 12 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 168 mm x 76 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- conmutador para volante y mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	4082	
velocidad de cable	m/min	10,9	8,8	6,2	5,4	
consumo de corriente	12 V	amperios	70	211	422	480

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	4082	3225	2776	2408
cantidad de cable sobre tambor	m	6,2	13,8	22,0	28,0

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907	2721	
velocidad de cable	m/min	5,8	4,3	3,8	1,9	
consumo de corriente	12 V	amperios	25	32	64	170

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	2721	2150	1849	1609
cantidad de cable sobre tambor	m	3,25	7,28	12,08	15



DRAGON WINCH HIGHLANDER



DWH 4500 HD S

Uso previsto: ATV/UTV
Alimentación: 12 V
Potencia: 1,9 KM
Capacidad de arrastre: 4500 lb / 2041 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 138:1
Tipo de freno: automático
Longitud de cable de acero: 15 m (máximo 20 m)
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 386 mm x 114 mm x 115 mm
Peso bruto del conjunto: 14 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 168 mm x 76 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- conmutador para volante y mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907	2041
velocidad de cable	m/min	6,3	5,3	4,5	2,1
consumo de corriente 12 V	amperios	23	40	81	160

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	2041	1612	1388	1204	1001
cantidad de cable sobre tambor	m	3,7	8,1	12,9	18,3	20,0



DWH 4500 HD

Uso previsto: ATV/UTV
Alimentación: 12 V
Potencia: 1,9 KM
Capacidad de arrastre: 4500 lb / 2041 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 138:1
Tipo de freno: automático
Longitud de cable de acero: 15 m
Longitud de cable sintético: 15 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 340 mm x 114 mm x 115 mm
Peso bruto del conjunto: 13 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 124 mm x 76 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- conmutador para volante y mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907	2041
velocidad de cable	m/min	6,3	5,3	4,5	2,1
consumo de corriente 12 V	amperios	23	40	81	160

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	2041	1612	1388	1204	1001
cantidad de cable sobre tambor	m	2,3	4,9	8,0	11,4	15,0

DRAGON WINCH HIGHLANDER



DWH 3500 HD

Uso previsto: ATV/UTV
Alimentación: 12 V
Potencia: 1,6 KM
Capacidad de arrastre: 3500 lb / 1588 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 138:1
Tipo de freno: automático
Longitud de cable de acero: 15 m
Longitud de cable sintético: 15 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 354 mm x 114 mm x 115 mm
Peso bruto del conjunto: 12 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 124 mm x 76 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- conmutador para volante y mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje



DWH 3000 HD

Uso previsto: ATV/UTV
Alimentación: 12 V
Potencia: 1,4 KM
Capacidad de arrastre: 3000 lb / 1360 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 138:1
Tipo de freno: automático
Longitud de cable de acero: 15 m
Longitud de cable sintético: 15 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 346 mm x 114 mm x 115 mm
Peso bruto del conjunto: 12 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 4
Distancia entre tornillos de montaje: 124 mm x 76 mm

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- placa universal de montaje
- conmutador para volante y mando a distancia inalámbrico

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907	1587
velocidad de cable	m/min	5,4	4,8	4,0	3,0
consumo de corriente 12 V	amperios	19	49	96	150

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	1587	1254	1079	967	778
cantidad de cable sobre tambor	m	2,5	5,3	8,4	12,2	15,0

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907	1360
velocidad de cable	m/min	4,9	4,3	3,5	2,8
consumo de corriente 12 V	amperios	18,7	50	101	135

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	1360	1074	925	802	666
cantidad de cable sobre tambor	m	2,6	5,4	8,6	12,4	15,0



DRAGON
WINCH

PAŃSTWOWA STRAŻ
POŻARNA
JRG - ŁABĘDY

DRAGON WINCH EN

Cabrestantes que cumplen con la norma EN14492-2 dedicados a:



coches especiales



portacoques,
vehículos comerciales

DRAGON WINCH EN 14492-2



DWT 18500 HD EN

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: 24 V
Potencia: 10,5 KM
Capacidad de arrastre: 18500 lb / 8389 kg
Reducción: 463:1
Engranaje: planetario de 3 etapas
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 30 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 745 mm x 217 mm x 271 mm
Peso bruto del conjunto: 91 kg
Cantidad de tornillos de montaje: 12
Distancia entre tornillos de montaje: 365 mm x 114 mm
/ 365 mm x 164 mm

EL KIT INCLUYE:

- fusible 200A
- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje
- apriete de cable



DWHI 18500 HD EN

Uso previsto: coches especiales,
grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: hidráulica
Capacidad de arrastre: 18500 lb / 8389 kg
Capacidad de tiro en función de capa de cable:
- primera capa de cable: 8389 kg
- última (cuarta) capa de cable: 5552 kg
Velocidad de bobinado de cable:
- primera capa de cable: 4,4 m/min
- última (cuarta) capa de cable: 6,1 m/min
Presión de aceite: 17,5 Mpa
Caudal de aceite: 60 l/min
Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.):
700 mm x 271 mm x 220 mm
Longitud de cable de acero: 31 m
Capas de cuerda: 3
Peso bruto del conjunto: 91 kg

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- tornillos de montaje
- apriete de cable

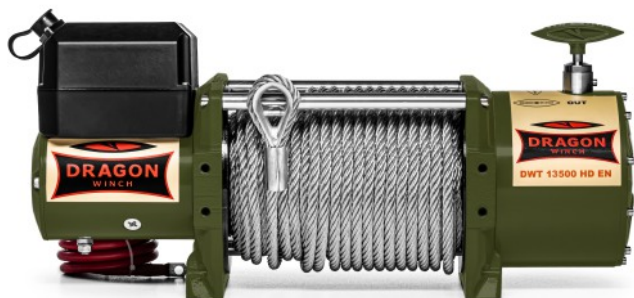
Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2721	5443	8165
velocidad de cable	m/min	5,0	4,0	3,3	1,9
consumo de corriente 24 V	amperios	50	124	248	320

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3
capacidad de arrastre del cable	kg	8165	6450	5552
cantidad de cable sobre tambor	m	11	23,5	30

DRAGON WINCH EN 14492-2



DWT 13500 HD EN

Uso previsto: coches especiales

Alimentación: 12 V o 24 V

Potencia: 7,8 KM

Capacidad de arrastre: 13500 lb / 6123 kg

Engranaje: planetario de 3 etapas

Reducción: 358:1

Tipo de freno: dinámico

Longitud de cable de acero: 31 m

Dimensiones (LxAn.xAlt.): 574 mm x 196 mm x 266 mm

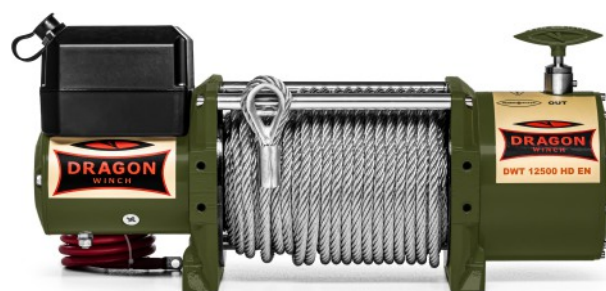
Peso bruto del conjunto: 57 kg

Cantidad de tornillos de montaje: 4

Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- fusible 200A
- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje
- apriete de cable



DWT 12500 HD EN

Uso previsto: coches especiales

Alimentación: 12 V o 24 V

Potencia: 7,8 KM

Capacidad de arrastre: 12500 lb / 5668 kg

Engranaje: planetario de 3 etapas

Reducción: 358:1

Tipo de freno: dinámico

Longitud de cable de acero: 31 m

Dimensiones (LxAn.xAlt.): 574 mm x 196 mm x 266 mm

Peso bruto del conjunto: 55 kg

Cantidad de tornillos de montaje: 4

Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

- fusible 200A
- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje
- apriete de cable

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	6123
velocidad de cable	m/min	5,7	4,4	2,0	0,8
consumo de corriente 12 V	amperios	68	157	280	420
consumo de corriente 24 V	amperios	40	89	157	235

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	6123	4837	4163	3613
cantidad de cable sobre tambor	m	4,8	12,0	21,0	31,0

Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	5668
velocidad de cable	m/min	5,7	4,4	2,0	1,0
consumo de corriente 12 V	amperios	68	157	280	385
consumo de corriente 24 V	amperios	40	89	157	213

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	5668	4477	3854	3344
cantidad de cable sobre tambor	m	4,8	12,0	21,0	31,0



**DRAGON WINCH
CABRESTANTES PORTÁTILES
Y DE ANCLA**





DRAGON WINCH

CABRESTANTES PORTÁTILES

DWP 5000



Uso previsto: universal

Alimentación: 12 V

Potencia: 2,9 KM

Capacidad de arrastre: 5000 lb / 2267 kg

Reducción: 717:1

Tipo de freno: por roce

Longitud de cable de acero: 9 m

Enrollado y desenrollado de cable: eléctrico

Dimensiones (LxAn.xAlt.): 255 mm x 268 mm x 219 mm

Peso bruto del conjunto: 17 kg

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero con gancho
- agarre para suspender el cabrestante en gancho de coche
- mando alámbrico
- cables de alimentación

DWP 3500

Uso previsto: universal

Alimentación: 12 V

Potencia: 1,3 KM

Capacidad de arrastre: 3500 lb / 1587 kg

Reducción: 717:1

Tipo de freno: por roce

Longitud de cable de acero: 10 m

Enrollado y desenrollado de cable: eléctrico

Dimensiones (LxAn.xAlt.): 241 mm x 247 mm x 212 mm

Peso bruto del conjunto: 15 kg

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero con gancho
- agarre para suspender el cabrestante en gancho de coche
- mando alámbrico
- cables de alimentación





DRAGON WINCH MOLINETE DE ANCLA

DWA 50 LS

Diseñado para agua dulce

Uso previsto: embarcaciones

Alimentación: 12 V

Otros parámetros eléctricos: 150W/12.5 Amp

Capacidad de tiro: 50 lb/22 kg

Dimensiones de cabrestante (LxAxAI): 255 mm x210 mm x 170 mm

Peso bruto del conjunto: 8 kg

Resistencia a la rotura: 286 kg

Longitud de la cuerda: 30.5 m

Diámetro de la cuerda: 5 mm



DWA 50 MS

Diseñado para agua salada

Uso previsto: embarcaciones

Alimentación: 12 V

Otros parámetros eléctricos: 150W/12.5 Amp

Capacidad de tiro: 50 lb/22 kg

Dimensiones de cabrestante (LxAxAI): 255 mm x210 mm x 170 mm

Potencia: 150 W

Peso bruto del conjunto: 8 kg

Resistencia a la rotura: 286 kg

Longitud de la cuerda: 30.5 m

Diámetro de la cuerda: 5 mm





DRAGON
WINCH

DRAGON WINCH INDUSTRIAL

SERIE DRAGON WINCH INDUSTRIAL
INCLUYE POLIPASTOS SÓLIDOS Y RESISTENTES, ALIMENTADOS CON 230V

LA OFERTA INCLUYE TAMBIÉN:
CARRETILLAS ELÉCTRICAS
CARRETILLAS MANUALES
GRUAS.



DWI 500/990 230V

Uso previsto: talleres
Alimentación: 230 V
Capacidad de arrastre con un cable: 500 kg
Capacidad de arrastre con cable doble: 990 kg
Altura de elevación: 12 m / 6 m
Freno: automático
Interruptores: finales y emergencia/seguridad
Mando: control arriba/abajo
Peso: 40 kg



DWI 400/800 230 V

Uso previsto: Talleres
Alimentación: 230 V
Capacidad de arrastre con un cable: 400 kg
Capacidad de arrastre con cable doble: 800 kg
Altura de elevación: 12 m / 6 m
Freno: automático
Interruptores: finales y emergencia/seguridad
Mando: control arriba/abajo
Peso: 18,5 kg



DWI 300/600 230 V

Uso previsto: talleres
Alimentación: 230 V
Capacidad de arrastre con un cable: 300 kg
Capacidad de arrastre con cable doble: 600 kg
Altura de elevación: 12 m / 6 m
Freno: automático
Interruptores: finales y emergencia/seguridad
Mando: control arriba/abajo
Peso: 17,5 kg



DWI 125/250 230 V

Uso previsto: talleres
Alimentación: 230 V
Capacidad de arrastre con un cable: 125 kg
Capacidad de arrastre con cable doble: 250 kg
Altura de elevación: 12 m / 6 m
Freno: automático
Interruptores: finales y emergencia/seguridad
Mando: control arriba/abajo
Peso: 12 kg

Polipasto eléctrico con trolley eléctrico



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



DWI 1T CARRETILLA ELÉCTRICA 1T

Uso previsto: Talleres

Carga nominal de elevación: 1 T

Altura estándar de trabajo: 3 m

Peso: 19 kg



DWI 0,5T CARRETILLA ELÉCTRICA 0,5T

Uso previsto: talleres

Carga nominal de elevación: 0,5 T

Altura estándar de trabajo: 3 m

Peso: 19 kg



DWI 1T CARRETILLA MANUAL 1T

Uso previsto: talleres

Carga nominal de elevación: 1 T

Altura estándar de trabajo: 3 m

Peso: 12 kg



DWI 0,5T CARRETILLA MANUAL 0,5 T

Uso previsto: talleres

Carga nominal de elevación: 0,5 T

Altura estándar de trabajo: 3 m

Peso: 5 kg

MANDO INALÁMBRICO





DRAGON WINCH MANUALES DE MANIVELA

CABRESTANTES CON UNA SÓLIDA ESTRUCTURA DE ACERO
DISEÑADOS PARA ARRASTRAR/ELEVAR:

DRAGON WINCH MANUALES DE MANIVELA



El cabrestante esta asegurado con una carcasa de materia plástica



DWK 35 C

Uso previsto: talleres, grúas
/ vehículos utilitarios, embarcaciones
Arrastre máximo: 3500 lb / 1588 kg
Tipo de freno: trinquete
Longitud de cable: 10 m
Espesor de cable: 6 mm
Peso: 7 kg



DWK 25 C

Uso previsto: talleres, grúas
/ vehículos utilitarios, embarcaciones
Arrastre máximo: 2500 lb / 1133 kg
Tipo de freno: trinquete
Longitud de cable: 10 m
Espesor de cable: 6 mm
Peso: 6 kg

Cabrestantes con freno de fricción



DWKO 2600 HD

Uso previsto: talleres, grúas
/ vehículos utilitarios, embarcaciones
Arrastre máximo: 2600 lb / 1200 kg
Tipo de freno: por fricción
Longitud de cable: 17 m
Espesor de cable: 6 mm
Peso: 12 kg



DWKO 1800 HD

Uso previsto: talleres, grúas
/ vehículos utilitarios, embarcaciones
Arrastre máximo: 1800 lb / 810 kg
Tipo de freno: por fricción
Longitud de cable: 10 m
Espesor de cable: 5 mm
Peso: 9 kg



DWKO 1200 HD

Uso previsto: talleres, grúas
/ vehículos utilitarios, embarcaciones
Arrastre máximo: 1200 lb / 540 kg
Tipo de freno: por fricción
Longitud de cable: 10 m
Espesor de cable: 5 mm
Peso: 4,5 kg



DWKO 800 HD

Uso previsto: talleres, grúas
/ vehículos utilitarios, embarcaciones
Arrastre máximo: 800 lb / 360 kg
Tipo de freno: por fricción
Longitud de cable: 10 m
Espesor de cable: 5 mm
Peso: 3,4 kg



DRAGON WINCH MANUALES DE MANIVELA



DWK 35 V

Cabrestante de dos velocidades

Uso previsto: talleres, grúas
/ vehículos utilitarios, embarcaciones
Arrastre máximo: 3500 lb / 1588 kg
Tipo de freno: trinquete
Longitud de cable: 10 m
Espesor de cable: 6 mm
Peso: 5,7 kg



DWK 25 V

Cabrestante de dos velocidades

Uso previsto: talleres, grúas
/ vehículos utilitarios, embarcaciones
Arrastre máximo: 2500 lb / 1133 kg
Tipo de freno: trinquete
Longitud de cable: 10 m
Espesor de cable: 6 mm
Peso: 5 kg



DWK 25

Uso previsto: talleres, grúas
/ vehículos utilitarios, embarcaciones
Arrastre máximo: 2500 lb / 1133 kg
Tipo de freno: trinquete
Longitud de cable: 10 m
Espesor de cable: 6 mm
Peso: 5 kg



DWK 16

Uso previsto: talleres, grúas
/ vehículos utilitarios, embarcaciones
Arrastre máximo: 1600 lb / 725 kg
Tipo de freno: trinquete
Longitud de cable: 10 m
Espesor de cable: 5 mm
Peso: 3,4 kg



DWK 12

Uso previsto: talleres, grúas
/ vehículos utilitarios, embarcaciones
Arrastre máximo: 1200 lb / 540 kg
Tipo de freno: trinquete
Longitud de cable: 10 m
Espesor de cable: 4 mm
Peso: 3,2 kg



DRAGON WINCH CADENA





DRAGON WINCH SERIA CADENA



DWI CB 1T 6M

Capacidad de elevación: 1T
Altura de elevación: 6 m
Peso: 16,5 kg



DWI CB 1T 3M

Capacidad de elevación: 1T
Altura de elevación: 3 m
Peso: 12 kg



DWI CB 3T 3M

Capacidad de elevación: 3T
Altura de elevación: 3 m
Peso: 21,5 kg



DWI CB 3T 6M

Capacidad de elevación: 3T
Altura de elevación: 6 m
Peso: 30 kg



DRAGON WINCH ACCESORIOS

LA OFERTA INCLUYE REPUESTOS Y ACCESORIOS
PARA TODOS LOS MODELOS DE CABRESTANTES DRAGON WINCH
EL CATÁLOGO INCLUYE SOLO ACCESORIOS SELECCIONADOS

GANCHO PARA CABLE

Disponibles:

- 16000-22000 lbs
- 10000-14000 lbs
- ATV



CINTA PARA ARBOL

Disponibles:

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



POLEA

Disponibles:

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



POLEA CON GANCHO ATV

Disponibles:

- 2 T



CABLE DE ACERO

Disponibles:

- 16000-22000 lbs
- 9000-14000 lbs
- 10000 lbs
- ATV 20 m
- ATV 15 m



GRILLETE

Disponibles:

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



CABLE CINÉTICO

Disponibles:

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



CABLE SINTÉTICO

Disponibles:

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



LA OFERTA INCLUYE TAMBIÉN CABLES Y CUERDAS ESPECIALES
- LONGITUD, CAPACIDAD DE ARRASTRE Y DÍAMETRO SEGÚN INDICACIONES DEL CLIENTE



DRAGON WINCH ACCESORIOS

PLACA DE MONTAJE 4 X 4

- 12000-13000 lbs (DWM)



PLACA DE MONTAJE 4 X 4

- Portátil
- Montada en lugar del gancho



PLACA DE MONTAJE

UNIVERSAL

- 14000-18000 lbs
- 9000-15000 lbs



PLACA DE MONTAJE

UNIVERSAL

- ATV



GUÍA DESLIZANTE



RODILLO GUÍA

Disponibles:

- DWM, DWH, DWT, DWHI 9000-22000
- DWM 10000
- DWM 2000-3500
- DWH 9000-15000
- DWH 4500 HDL
- DWH 3000-4500



GUÍA DESLIZANTE

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



DRAGON WINCH ACCESORIOS



CONTROL REMOTO DE DOBLE CONTROL STORM

Disponibles:

- Batería de iones de litio
- Carga por USB-C
- Apagado automático
- Linterna
- Imanes integrados
- Indicador luminoso de batería



BOLSA 4X4

- correa 3 m
- 2x grillete 7/8
- polea 8 T
- guantes



FUNDA

Disponibles:

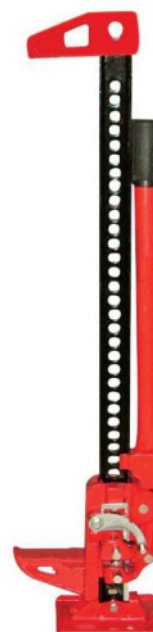
- TRUCK
- 4X4
- ATV
- Para elevador Farm Jack
- Manuales de manivela



ELEVADOR MECÁNICO

Disponibles:

- Farm Jack 48
- Farm Jack 60

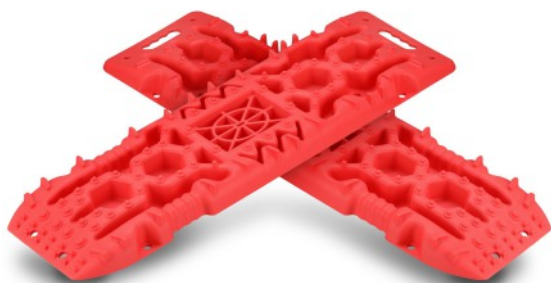


DEFLACTOR



RAMPAS

Rampas de recuperación de plástico reforzado
Ideales para suelo embarrado
Se venden en kits de 2 unidades.



ACOPLES DE ALTA CORRIENTE



8000-22000 lbs
ATV

INTERUPTOR DE SEGURIDAD



200A
300 A
450 A

DRAGON WINCH COMPRESORES



DWK-T 300

Tensión: 12 V
Corriente máxima: 90 Amp
Presión máxima: 150 PSI
Rendimiento: 300 l/min
Tiempo de trabajo con: max 15 min
Peso: 7,35 kg



DWK-T 160

Tensión: 12 V
Corriente máxima: 45 Amp
Presión máxima: 150 PSI
Rendimiento: 160 l/min
Tiempo de trabajo con: max 15 min
Peso: 7,35 kg



DWK-SL

Tensión: 12 V
Presión máxima: 150 PSI
Rendimiento: 60 l/min
Tiempo de trabajo con: max 15 min
Peso: 2,8 kg



DWK-M 150 HD

Tensión: 12 V
Presión máxima: 150 PSI
Rendimiento: 35 l/min
Tiempo de trabajo con: max 15 min
Peso: 1,5 kg



DWK-M 100 HD

Tensión: 12 V
Presión máxima: 100 PSI
Rendimiento: 35 l/min
Tiempo de trabajo con: max 15 min
Peso: 1,5 kg



DWK-AKUM 150

Tensión: 12 V
Presión máxima: 150 PSI
Tiempo de trabajo con: max 15 min
Peso: 1,5 kg



DWK-DUAL

Tensión: 12 V
Presión máxima: 150 PSI
Rendimiento: 60 l/min



DWK-T 200 PREMIUM

Tensión: 12 V
Presión máxima: 150 PSI
Corriente máxima: 45 Amp
Rendimiento: 35 l/min

DRAGON WINCH COMPRESORES



DWK AKUM 30

Voltaje: DC 11.1V / DC 12V

Capacidad de arrastre con un cable: 2000mAh x3

Presión: 150 PSI

Tiempo de carga: 4-5 horas

Tiempo de funcionamiento continuo: máximo 30 minutos

Potencia: 80W

Peso: 0,8 kg



DWK AKUM 25

Voltaje: DC 7.4V

Capacidad de arrastre con un cable: 2000mAh x2

Presión: 150 PSI

Tiempo de carga: 3-4 horas

Tiempo de funcionamiento continuo: máximo 25 minutos

Potencia: 50W

Peso: 0,5 kg



DRAGON WINCH

COMPRESORES PROFESIONALES



DWK-PS 500 SHD PORTÁTIL

Tensión: 12 V
Corriente máxima: 35 Amp
Rendimiento: 108 l/min
Presión máxima: 200 PSI
Tiempo de trabajo con: max 60 min
Peso: 7 kg



DWK-PS 500 SHD SOLID

Tensión: 12 V
Corriente máxima: 23 Amp
Rendimiento: 50 l/min
Presión máxima: 200 PSI
Tiempo de trabajo con: max 60 min
Peso: 6 kg



DWK-PS 150 SHD TANK

Tensión: 12 V
Corriente máxima: 16 Amp
Rendimiento: 38 l/min
Presión máxima: 150 PSI
Tiempo de trabajo con: max 25 min
Peso: 5,5 kg



DWK-PS 150 SHD PORTÁTIL

Tensión: 12 V
Corriente máxima: 16 Amp
Rendimiento: 54 l/min
Presión máxima: 150 PSI
Tiempo de trabajo con: max 25 min
Peso: 3 kg



DWK-PS 150 SHD SOLID

Tensión: 12 V
Corriente máxima: 16 Amp
Rendimiento: 38 l/min
Presión máxima: 150 PSI
Tiempo de trabajo con: max 25 min
Peso: 2,3 kg



DWK-PS 50 SHD TREK

Tensión: 12 V
Rendimiento: 20 l/min
Presión máxima: 150 PSI
Peso: 1 k

LA OFERTA INCLUYE TAMBIÉN REPUESTOS PARA TODOS LOS CABRESTANTES



Esta oferta comercial no supone una oferta según se pueda derivar de las normas del código civil y otras normas legales aplicables. Las informaciones recogidas en el catálogo sirven solamente con fines informativos. El fabricante se reserva el derecho a implementar cambios en cualquier momento y sin aviso previo..



www.dragonwinch.com