



DRAGON
WINCH

AT ARTITRAIL

CATÁLOGO DE CABRESTANTES

CABRESTANTES PARA COCHES UTILITARIOS
TODOTERRENO
QUADS

CABRESTANTES DE TALLER
CABRESTANTES MANUALES DE MANIVELA
ACCESORIOS

¿qué hace destacar **A DRAGON WINCH?**



**CALIDAD
EXTREMA**



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



**SOLUCIONES
INNOVADORAS**

**LA MAYOR SELECCIÓN
DE CABRESTANTES EN MERCADO**



**TALLERES
PROFESIONALES
Y RÁPIDOS**



**NUESTROS CABRESTANTES
ESTÁN DISPONIBLES EN 46 PAÍSES**





**DRAGON
WINCH**



AT ARTITRAIL



**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



Cabrestantes conforma a la norma PN EN 14492-2



DWM 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

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

carga sobre cable	kg	ninguna	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



DWM 12000 HD EN

Uso previsto: coches especiales
Alimentación: 12 V o 24 V
Potencia: 7,8 KM
Capacidad de arrastre: 12000 lb / 5443 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

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

carga sobre cable	kg	ninguna	1814	3629	5443
velocidad de cable	m/min	5,7	4,4	2,0	1,0
consumo de corriente 12 V	amperios	68	157	280	370
consumo de corriente 24 V	amperios	40	89	157	205

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

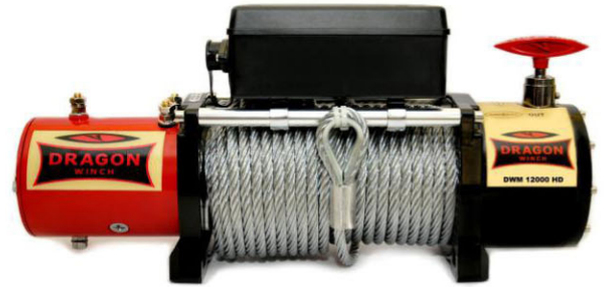
capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	5443	4299	3701	3211
cantidad de cable sobre tambor	m	4,8	12,0	21,0	31,0

DRAGON WINCH MAVERICK

DISPONIBLE TAMBIÉN
EN VERSIÓN
CON MANDO Y CONTROL
EN VIGAS



DWM 13000 HD



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: 13000 lb / 5897 kg

Engranaje: planetario de 3 etapas

Reducción: 265:1

Tipo de freno: dinámico

Longitud de cable de acero: 30 m.

Longitud de cable sintético: 30 m

Dimensiones (LxAn.xAlt.): 537 mm x 159 mm x 246 mm

Peso bruto del conjunto: 43 kg

Cantidad de tornillos de montaje: 4

Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

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: 30 m

Longitud de cable sintético: 30 m

Dimensiones (LxAn.xAlt.): 537 mm x 159 mm x 243 mm

Peso bruto del conjunto: 41 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

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	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	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	5443	4299	3701	3211	2667
cantidad de cable sobre tambor	m	5,3	11,5	18,6	27,3	30,0

DRAGON WINCH MAVERICK



DE ALUMINIO
RESISTENTE AL AGUA
CAJA DE
CONTROLADORES



DWM 12000 HDI

Uso previsto: coches y vehículos todoterreno, grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: 12 V
Potencia: 6,8 KM
Capacidad de arrastre: 12000 lb / 5443 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 265:1
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 30 m
Longitud de cable sintético: 30 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 537 mm x 159 mm x 257 mm
Peso bruto del conjunto: 42 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	5443
velocidad de cable	m/min	5,9	4,4	2,8	0,9
consumo de corriente 12 V	amperios	58	158	314	415

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



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: 30 m
Longitud de cable sintético: 30 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 537 mm x 159 mm x 246 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	4536
velocidad de cable	m/min	5,9	4,1	2,4	1,5
consumo de corriente 12 V	amperios	58	158	314	390

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	4536	3583	3084	2676
cantidad de cable sobre tambor	m	5,7	12,6	20,3	30,0

DWM 8000 HD

Uso previsto: coches y vehículos todoterreno,
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: 12 V

Potencia: 5,5 KM

Capacidad de arrastre: 8000 lb / 3629 kg

Engranaje: planetario de 3 etapas

Reducción: 265:1

Tipo de freno: dinámico

Longitud de cable de acero: 24 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



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

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

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	3629	3583	2467	2172	1778
cantidad de cable sobre tambor	m	3,6	7,8	12,4	17,8	24,0

EL KIT INCLUYE:

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



DRAGON WINCH MAVERICK



DWM 3500 ST

Uso previsto: ATV/UTV
Alimentación: 12 V
Potencia: 1,2 KM
Capacidad de arrastre: 3500 lb / 1588 kg
Engranaje: 1 etapa
Reducción: 153:1
Tipo de freno: cabrestante autofrenable
Longitud de cable de acero: 15 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
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- 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	ninguna	453	907	1588
velocidad de cable	m/min	3,9	2,7	1,8	0,6
consumo de corriente 12 V	amperios	17	39	78	120

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	1588	1255	1079	937	778	619
cantidad de cable sobre tambor	m	1,6	3,5	5,7	8,4	11,3	15,0



DWM 2500 ST

Uso previsto: ATV/UTV
Alimentación: 12 V
Potencia: 0,9 KM
Capacidad de arrastre: 2500 lb / 1133 kg
Engranaje: 1 etapa
Reducción: 153:1
Tipo de freno: cabrestante autofrenable
Longitud de cable de acero: 10 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 280 mm x 100mm 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
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- 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	ninguna	brak	453	1133
velocidad de cable	m/min	3,5	2,4	0,8
consumo de corriente 12 V	amperios	11	53	110

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	1133	895	770	668	555
cantidad de cable sobre tambor	m	1,5	3,4	5,5	8,2	10,0

DWM 2000 ST

Uso previsto: ATV/UTV

Alimentación: 12 V

Potencia: 0,9 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

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
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- 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	ninguna	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**



AT ARTITRAIL



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 M S POTENTE, UN ENGRANAJE MÁS RESISTENTE Y UN FRENO DINÁMICO. LOS CABRESTANTES DE LA SERIE HIGHLANDES 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 (en bucle): 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	ninguna	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	ninguna	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



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

súper rápido



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	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



DRAGON WINCH HIGHLANDER



DWH 4500 HDL

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: 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 o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- 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	ninguna	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
- 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	ninguna	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
- 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	ninguna	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



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
- tornillos de montaje

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

carga sobre cable	kg	ninguna	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**

AT ARTITRAIL

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



grúas
vehiculos utilitarios

DRAGON WINCH TRUCK



DWT 22000 HD

Uso previsto: coches especiales
grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: 24 V
Potencia: 9,2 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
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
- 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	ninguna	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 (en bucle): 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:

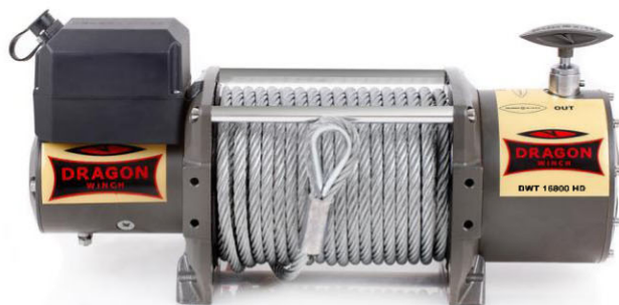
- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

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

carga sobre cable	kg	ninguna	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



DWT 16800 HD

Uso previsto: coches especiales
grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: 12 V o 24 V
Potencia: 7,8 KM
Capacidad de arrastre: 16800 lb / 7620 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 358:1
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 31 m
Longitud de cable sintético (en bucle): 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:

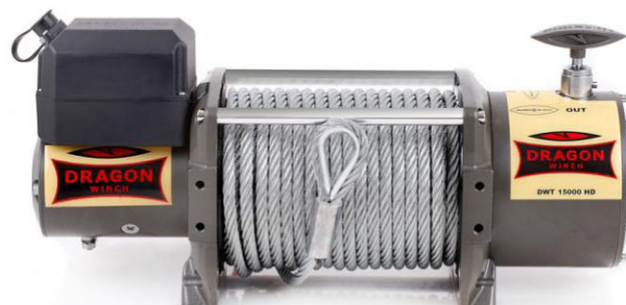
- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

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

carga sobre cable	kg	ninguna	2721	5443	7620
velocidad de cable	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
consumo de corriente 12 V	amperios	61	109	221	450
consumo de corriente 24 V	amperios	38	104	211	260

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	31,0



DWT 15000 HD

Uso previsto: coches especiales
grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: 12 V o 24 V
Potencia: 7,8 KM
Capacidad de arrastre: 15000 lb / 6803 kg
Engranaje: planetario de 3 etapas
Reducción: 358:1
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 31 m
Longitud de cable sintético (en bucle): 21 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 574 mm x 196 mm x 266 mm
Peso bruto del conjunto: 61 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	2721	5443	6803
velocidad de cable	m/min	5,3	3,9	2,7	1,6
consumo de corriente 12 V	amperios	61	109	221	420
consumo de corriente 24 V	amperios	38	104	211	240

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	6803	5347	4626	4013
cantidad de cable sobre tambor	m	5,4	12,1	20,3	31,0

DRAGON WINCH TRUCK



DWT 15000 HDL

Uso previsto: coches especiales
Alimentación: 12 V o 24 V
Potencia: 7,8 KM
Capacidad de arrastre: 15000 lb / 6803 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: 75 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	ninguna	2721	5443	6803
velocidad de cable	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
consumo de corriente 12 V	amperios	61	109	221	420
consumo de corriente 24 V	amperios	38	104	211	240

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	6803	5347	4626	4013
cantidad de cable sobre tambor	m	10,8	24,2	40,8	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	ninguna	2721	5443	6350
velocidad de cable	m/min	6	4,5	2,9	1,1
consumo de corriente 12 V	amperios	61	206	359	418
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
vehículos utilitarios

DRAGON WINCH

seria HIDRA



NOWOŚĆ



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:

- cable de acero
(Cable de acero incluido en kit,
para bobinado por usuario)
- gancho
- rodillo guía
- tornillos de montaje

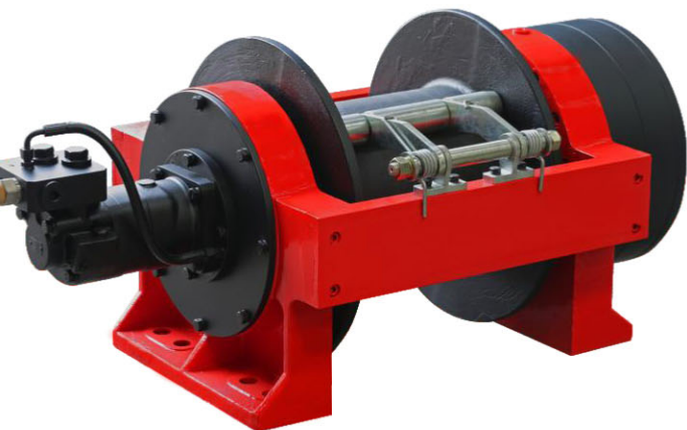
EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
(Cable de acero incluido en kit,
para bobinado por usuario)
- gancho
- rodillo guía
- tornillos de montaje

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 390 mm x 400 mm

Dimensiones de tambor (LxAn.xAlt.): 400 mm x 210 mm x 340 mm

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

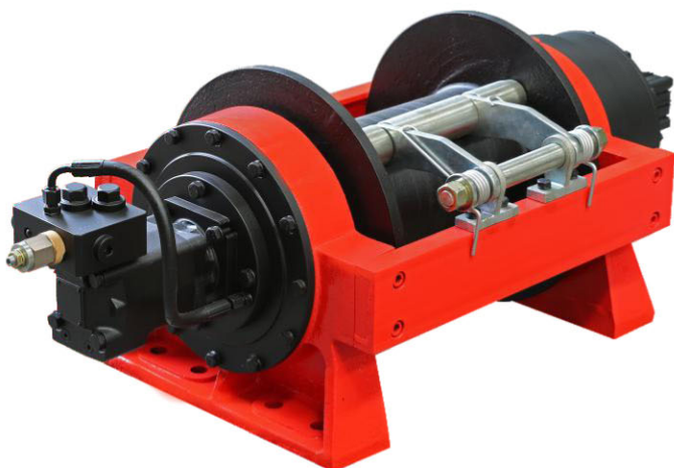
Dimensiones de tambor (LxAn.xAlt.): 390 mm x 190 mm x 340 mm

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 200 HD

Uso previsto: coches especiales
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 20000 lb / 9072 kg (lina 14 mm)

Presión máxima de aceite: 17,5 Mpa

Caudal de aceite: 15-75 l / min

Longitud de cable de acero: 50 m

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.):

820 mm x 390 mm x 320 mm

Peso bruto del conjunto: 163 kg



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

carga sobre cable	kg	ninguna	1814	3629	9072
velocidad de cable	m/min	1,8	3,6	6	9
presión de aceite	Mpa	2,5	4,2	8,5	17,5
caudal de aceite	l/min	15	30	50	75

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	9072	7661	6630	5843
cantidad de cable sobre tambor	m	10,3	22,5	35,9	50



DWHI 180 HD

Uso previsto: coches especiales
grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 18000 lb / 8165 kg

Capacidad de tiro en función de capa de cable:

- primera capa de cable: 8165kg
- última (cuarta) capa de cable: 5924 kg

Velocidad de bobinado de cable:

- primera capa de cable: 3,9 m/min
- última (cuarta) capa de cable: 4,7 m/min

Presión máxima de aceite: 16,5 Mpa

Caudal máximo de aceite: 50 l / min

Dimensiones de cabrestante: 665 mm x 486 mm x 370 mm

Capacidad de tambor: 32 m.

(cantidad máxima recomendada de cable sobre tambor)

Capa de cuerda: 3

Peso bruto del conjunto: 130 kg

DRAGON WINCH HIDRA



DWHI 18000 HD

Uso previsto: coches especiales
grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: hidráulica
Capacidad de arrastre: 18000 lb / 8165 kg
Engranaje: dwustopniowa planetarna
Reducción: 33:1
Presión máxima de aceite: 14 Mpa
Caudal máximo de aceite: 5-65 l / min
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 28 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 545 mm x 206 mm x 257 mm
Peso bruto del conjunto: 68 kg
Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm



DWHI 15000 HD

Uso previsto: coches especiales
grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: hidráulica
Capacidad de arrastre: 15000 lb / 6803 kg
Engranaje: dwustopniowa planetarna
Reducción: 25:1
Presión máxima de aceite: 14,5 Mpa
Caudal máximo de aceite: 5-45 l / min
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 28 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 520 mm x 186 mm x 240 mm
Peso bruto del conjunto: 66 kg
Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm

EL KIT INCLUYE:

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

EL KIT INCLUYE:

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

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

carga sobre cable	kg	ninguna	2267	4535	8165
velocidad de cable	m/min	0,5	1,2	3	5,5
presión de aceite	Mpa	2	4,3	8,7	14
caudal de aceite	l/min	5	10	20	65

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

carga sobre cable	kg	ninguna	2267	4535	6803
velocidad de cable	m/min	0,7	2,5	4,6	5,1
presión de aceite	Mpa	2	6,6	11,5	14,5
caudal de aceite	l/min	5	19,2	20	45

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	8165	6597	5534	4767
cantidad de cable sobre tambor	m	5	11,5	19	28

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	6803	5498	4612	3972
cantidad de cable sobre tambor	m	4,8	12	21	28

DWHI 12000 HD

Uso previsto: coches especiales
grúas / vehículos utilitarios
Alimentación: hidráulica
Capacidad de arrastre: 12000 lb / 5443 kg
Engranaje: dwustopniowa planetarna
Reducción: 28:1
Presión máxima de aceite: 14 Mpa
Caudal máximo de aceite: 5-45 l / min
Tipo de freno: dinámico
Longitud de cable de acero: 26 m
Dimensiones (LxAn.xAlt.): 580 mm x 201 mm x 242 mm
Peso bruto del conjunto: 44 kg
Distancia entre tornillos de montaje: 254 mm x 114 mm



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

carga sobre cable	kg	ninguna	1814	3628	5443
velocidad de cable	m/min	2,2	3,8	6,1	7,2
presión de aceite	Mpa	2	3,9	10,5	14
caudal de aceite	l/min	15	25	35	45

La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	5443	4383	3605	3084
cantidad de cable sobre tambor	m	4,8	12	21	26

EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- rodillo guía
- dociskacz liny
- placa de montaje
- tornillos de montaje





DRAGON WINCH HIDRA

CABRESTANTES DEDICADOS PRODUCCIÓN INDIVIDUAL



DWHI 220 HDA

Uso previsto: coches especiales

grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 22000 lb / 10000 kg

Velocidad de cable: 7 m / min

Presión de aceite: 16 / 160 Mpa / Bar

Caudal de aceite: 70 l / min

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 638 mm x 503 mm x 528 mm

Dimensiones de tambor (LxAn.xAlt.): 395 mm x 250 mm x 245 mm

Capacidad de tambor: 60 m

Diámetro de cable (recomendado): 16 mm

Peso bruto del conjunto: 250 kg

DWHI 220 HDB

Uso previsto: coches especiales

grúas / vehículos utilitarios

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 22000 lb / 10000 kg

Velocidad de cable: 7,5 m / min

Presión de aceite: 17 / 170 Mpa / Bar

Caudal de aceite: 72 l / min

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 679 mm x 470 mm x 505 mm

Dimensiones de tambor (LxAn.xAlt.): 450 mm x 295 mm x 250 mm

Capacidad de tambor: 60 m.

(cantidad máxima recomendada de cable sobre tambor)

Diámetro de cable (recomendado): 18 mm

Peso bruto del conjunto: 305 kg



CABRESTANTE HIDRÁULICO DE ARRASTRE VERTICAL



DWHI 33 HD

Uso previsto: elevadores, camiones grúa

Alimentación: hidráulica

Capacidad de arrastre: 3310 lb / 1500 kg

Velocidad de cable: 38 m / min

Presión de aceite: 16 / 160 Mpa / Bar

Caudal de aceite: 55 l / min

Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.): 305 mm x 292 mm x 267 mm

Dimensiones de tambor (LxAn.xAlt.): 265 mm x 160 mm x 149 mm

Capacidad de tambor: 31 m

Diámetro de cable (recomendado): 12 mm

Peso bruto del conjunto: 48 kg



DRAGON WINCH CABRESTANTES PORTÁTILES

CABRESTANTES PORTÁTILES
TIENEN UN USO UNIVERSAL
PARA AFICIONADOS
DISEÑADOS PARA:



pequeños
coches
todoterreno



pequeños
quads



embarcaciones

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



AT ARTITRAIL



**DRAGON WINCH
INDUSTRIAL**

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

LA OFERTA INCLUYE TAMBIÉN:
CARETILLAS ELÉCTRICAS
CARRETIILLAS MANUALES
GUÍAS.

DRAGON WINCH INDUSTRIAL



DWI 500/990 230 V

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: 31 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: 19,5 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: 11 kg



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 ELÉCTRICA 1 T

Uso previsto: Talleres
Carga nominal de elevación: 1 T
Altura estándar de trabajo: 3 m
Peso: 13 kg



DWI 0,5T CARRETILLA ELÉCTRICA 0,5 T

Uso previsto: Talleres
Carga nominal de elevación: 0,5 T
Altura estándar de trabajo: 3 m
Peso: 11 kg



DRAGON WINCH MANUALES DE MANIVELA

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



motos



vehiculos



pequeños
embarcaciones



otros
objetos

DRAGON WINCH MANUALES DE MANIVELA



Cabrestantes con freno de fricción



DWKO 26

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 18

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: 12 kg



DWKO 12

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: 3,4 kg



DWKO 8

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



DWK 35 V

Cabrestante de 2 marchas

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 2 marchas

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



AT ARTITRAIL



DRAGON
WINCH

DRAGON WINCH ACCESORIOS

LA OFERTA INCLUYE REPUESTOS Y ACCESORIOS
PARA TODOS LOS MODELOS DE CABRESTANTES DRAGON WINCH

EL CATÁLOGO INCLUYE SOLO ACCESORIOS SELECCIONADOS

DRAGON WINCH ACCESORIOS



GANCHO PARA CABLE

Disponibles:

- 15000-22000 lbs
- 6000-14000 lbs
- ATV



CINTA PARA ÁRBOL

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:

- 1 T



CABLE DE ACERO

Disponibles:

- 15000-22000 lbs
- 9000-14000 lbs
- 8000 lbs
- ATV



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
- 4x4 9000-13000 lbs (en trenzado)
- TRUCK 15000-18000 lbs (en trenzado)
- ATV



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

PLACA DE MONTAJE 4 X 4

- 10000-13000 lbs (serie DWM)



PLACA DE MONTAJE 4 X 4

- Portátil
- Montada en lugar del gancho



PLACA DE MONTAJE

UNIVERSAL

- 10000-14000 lbs (serie DWM, DWT)
- 15000-18000 lbs (serie DWT)
- 9000-15000 lbs (serie DWH)



PLACA DE MONTAJE

UNIVERSAL

- ATV



DRAGON WINCH ACCESORIOS



BOLSA PARA ACCESORIOS

OFF-ROAD



BOLSA

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



RODILLO GUÍA

Disponibles:

- DWM 10000-13000
- DWM 8000
- DWM 2500-3500 ST
- DWH 9000-15000
- DWH 4500 HDL
- DWH 3000-4500
- DWT 14000-22000
- DWHI 12000-18000
- 12000-20000 lbs SUPER STRONG



GUÍA DESLIZANTE

- 4x4
- ATV
- 9000-14000 lbs



FUNDA

Disponibles:

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



GUÍA DESLIZANTE



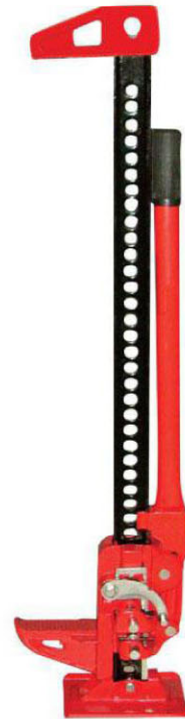
RAMPAS

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



ELEVADOR MECÁNICO

Disponibles:
· Farm Jack 48
· Farm Jack 60



INTERRUPTOR DE SEGURIDAD

200A
300 A
450 A



ACOPLES DE ALTA CORRIENTE

6000-20000 lbs
ATV



LA OFERTA INCLUYE TAMBIÉN REPUESTOS PARA TODOS LOS CABRESTANTES



DRAGON WINCH COMPRESOR



DWK-T

Compresor grande TRUCK

Tensión: 12 V

Corriente máxima: 45 Amp

Presión máxima: 150 PSI

Rendimiento: 100 l/min

Tiempo de trabajo continuo: 20 minutos

Peso: 7,35 kg



DWK-DHD

Compresor grande

Tensión: 12 V

Corriente máxima: 45 Amp

Presión máxima: 150 PSI

Rendimiento: 150 l/min

Tiempo de trabajo continuo: 20 minutos

Peso: 7,35 kg



DWK-S LED

Compresor mediano con linterna LED

Tensión: 12 V

Corriente máxima: 23 Amp

Presión máxima: 150 PSI

Rendimiento: 60 l/min

Tiempo de trabajo continuo: 8-15 minutos

Peso: 3 kg



DWK-S

Compresor mediano

Tensión: 12 V

Corriente máxima: 23 Amp

Presión máxima: 150 PSI

Rendimiento: 60 l/min

Tiempo de trabajo continuo: 20-25 minutos



DWK-M

Compresor pequeño

Tensión: 12 V

Corriente máxima: 12 Amp

Presión máxima: 140 PSI

Rendimiento: 27 l/min

Tiempo de trabajo continuo: 12-15 minutos

Peso: 1,5 kg





DRAGON WINCH



AT ARTITRAIL



Polígono Centrovía
C/ Bogotá 11-13
50198 La Muela (Zaragoza)
Tel. +34 976 144 749
Fax +34 976 149 196
artitrail@artitrail.com
Móvil 650 672 791