

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/polipasto-con-carro-500990-kg-dwi-500990-dragon-winch-p-1509.html>



Polipasto con carro 500/990 kg DWI 500/990 DRAGON WINCH

precio **730.00 Euro**

Disponibilidad **disponible**

Tiempo de envío **4 días**

Número de catálogo **DWI500/990**

Código del fabricante **DWI500/990**

Descripción del producto

Polipasto con carro 500/990 kg DWI 500/990 DRAGON WINCH

CABRESTANTE CON GRÚA

Capacidad de elevación **990 kg** con bloque (**500 kg en cuerda simple**)

Los cabrestantes de carro industrial Dragon Winch son combinaciones de un cabrestante de cable eléctrico con una grúa eléctrica. Son perfectos donde sea necesario levantar y transportar cargas pesadas sobre rieles.

Alimentación: 230 V

Capacidad de arrastre con un cable: 500 kg

Capacidad de arrastre con cable doble: 990 kg

Altura de elevación: 12m / 6m

Freno: automático

Interruptores: finales y emergencia/seguridad

Polipasto eléctrico con trolley eléctrico

Las principales características del cabrestante:

Alimentación desde una toma de 230V

Capacidad de elevación en una sola cuerda 500 kg

Capacidad de elevación en cuerda doble 990 kg

Freno de fricción adicional

Engranaje de acero de alta calidad

Final de carrera de extensión de cable

Final de carrera de bobinado de cable

Cuerda de acero 12m flexible

Motor con devanado estatórico de cobre

Control remoto arriba/abajo izquierda/derecha con interruptor de seguridad

El kit incluye:

Cable de acero

Gancho

Gancho con bloque

Detener

Controlador de cable

Asas y tornillos de montaje

Especificaciones técnicas:

Productor de Dragon Winch
Capacidad de elevación en una sola cuerda 500 kg
Capacidad de elevación en cuerda doble 990 kg
Longitud de la cuerda 12 m
Tensión de alimentación 230 V
Aislamiento clase B
Cuerda diámetro 6mm
Cabrestante potencia motor 1300 W
Potencia motor carro 540W
Velocidad de desplazamiento 16,4 m/min
Peso 53 kilos
Freno automático
Final de carrera de emergencia
El conjunto incluye un cabrestante con carro, un control remoto, un bloque de gancho, instrucciones, garantía, tornillos, soportes de montaje.
Resistencia a la rotura del cable >1870N/mm²
Tiempo de inactividad S3-20% 10 min.
Consumo instantáneo de corriente 7,5 A
Velocidad de rotación 2800 r/min.
Clase de protección contra el agua IP54

Sección transversal del motor:

1. Cuerda de acero de 12 metros
2. Engranaje de acero de alta calidad
3. Motor con devanado estático de cobre
4. Radiador de aluminio
5. Carcasa de acero resistente
6. Freno de fricción adicional
7. Ventilador eficiente
8. Interruptor de límite

FOTO NUMERO 2