

Cabrestante portátil ACCESS WINCH

El cabrestante portátil Access Winch, compacto y potente, es un dispositivo que asiste mecánicamente a los acompañantes en silla de ruedas para salvar el obstáculo de la rampa de acceso a los vehículos adaptados.



Innovaciones:

- Tope de final de recorrido para correa completamente retraída: esto evita que la correa se enrolle en la dirección incorrecta si el usuario continúa presionando el botón "IN"
- Tope de final de recorrido para correa completamente extendida
- Componentes metálicos galvanizados con tratamiento superficial
- Mando a distancia con batería de larga duración
- Arranque y parada suaves
- Electrónica mejorada y velocidad ajustable en la fabricación
- Motor más potente y muy silencioso



Características estándar:

- Potente: capacidad de carga de 250 kg
- Longitud de la correa de 5,5 m.
- Pequeño, para una buena integración en el vehículo.
- 2 años de garantía
- Incluido en el maletín del cabrestante: un cabrestante, 2 baterías, una correa de 5,5 m, una correa en Y, un cargador y dos mandos a distancia



Precauciones de empleo:

- No utilice el cabrestante mientras el vehículo esté en movimiento.
- El cabrestante no reemplaza el sistema de sujeción (fijación) de la silla de ruedas.
- Compruebe que la correa esté limpia, sin signos de desgaste y libre de obstáculos.
- El asistente debe guiar y empujar ligeramente la silla durante el ascenso y descenso.

Cabrestante portátil Access Winch

Diagrama de conexión eléctrica:



La instalación es sencilla con la zapata proporcionada para deslizarse en un riel.

Condiciones de uso:

- Asegúrese de que todas las correas y amarres estén correctamente asegurados antes de operar el cabrestante
- Asegúrese de que el ocupante esté sentado correctamente con las piernas y los brazos dentro de la silla de ruedas
- Recuerde encender y apagar el cabrestante presionando el botón On/Off
- Si el control remoto no funciona, verifique si el LED se enciende cuando se presiona el botón, de lo contrario cambiar pilas
- Si el cabrestante no responde, verifique/reemplace el fusible
- Antes del primer uso, asegúrese de que las baterías estén 100% cargadas. Lo mejor es cargar las baterías antes de volver a utilizarlas únicamente con el cargador recomendado
- Para cargarlos, simplemente conéctelos al cargador y consiga una carga completa. La luz roja indica que es necesario cargar la batería, la luz verde indica que la batería está completamente cargada
- Para el almacenamiento lo ideal es un nivel de carga entre el 55 y el 75%. Las baterías prefieren el frío. A temperaturas ambiente de alrededor de 20 grados, una batería pierde alrededor del 3% de su carga por mes. Siempre es necesario comprobar que la descarga no baje del 10% de energía porque demasiada descarga degrada permanentemente los componentes químicos de la batería. Para preservar tu batería, se recomienda realizar un ciclo completo de carga/descarga una vez al mes. Descárgalo hasta el límite del 10% y luego recárgalo completamente sin interrupción.

Uso sencillo:

Con el cabrestante se suministran dos mandos de radio. Uno para uso intensivo y otro para uso de emergencia. Ambos funcionan de la misma manera.

1. Para desenrollar la correa, simplemente presione y mantenga presionado el botón "OUT" en el control remoto. Asegúrese de que la silla de ruedas esté estable al moverse hacia atrás.
2. Para rebobinar la correa, presione y mantenga presionado el botón "IN" en el control remoto. Asegúrese de que la silla de ruedas esté correctamente colocada en la rampa. El cabrestante se detendrá si libera el botón. Cuando la correa haya alcanzado su posición final, el cabrestante se detendrá automáticamente.



Gestión de control remoto:

1. Agregar un control remoto:

Presione el botón de aprendizaje en la tarjeta una vez hasta que se encienda el LED. A continuación, presione uno de los botones del control remoto.

2. Vaciar la memoria

Para borrar toda la programación de la memoria de la placa del cabrestante, presione y mantenga presionado el botón de aprendizaje hasta que se ilumine el LED. Después de aproximadamente 10 segundos, suelte el botón de aprendizaje; el LED parpadeará brevemente para confirmar que se ha eliminado toda la programación.



Cambio de pilas

1. Retire los 2 tornillos para acceder a las baterías.
2. Reemplace la batería, con una batería 2CR5 para la principal o 2 baterías CR2016 para la secundaria

