

Les Winchs Electriques EVO®

Un winch self-tailing EVO® que l'on actionne du bout du doigt. C'est exactement ce que vous obtiendrez avec les winchs électriques Lewmar. Que vous achetez un winch

électrique complet ou que vous ajoutez un moteur/ unité de contrôle à un winch manuel, le winch électrique EVO® vous permet d'améliorer le contrôle des voiles.

- Puissance à la poussée d'un bouton
- Motorisation silencieuse
- Peut être utilisé en winch manuel
- Tous les avantages de la gamme EVO®
- Facile à installer
- Comprends le relais et le module moteur
- Comprend un moteur à bobine puissant
- Choix de deux niveaux de contrôle: Série E ou ELS (Electric Load Sensing)
- Disponible pour les winchs de taille 40, 45, & 50, le contrôleur série E comprend un disjoncteur thermique.
- En plus du disjoncteur thermique, le contrôleur ELS coupe quand le courant atteint une valeur équivalente à la charge de travail du winch. Le winch se remet en route quand le courant a diminué.
- Le contrôleur ELS est disponible pour les winchs de taille 40 à 80



Electric Evo 80 installed on Hallberg Rassy

Les Kits de Winchs Electrique EVO®

Le kit contient tout le nécessaire pour installer votre winch électrique comme suit:

Unité de pont et motoréducteur



Disjoncteur



Interrupteur



Relais ou relais en boîtier



Les modèles 40 à 50 sont fournis avec le relais pré-monté au motoréducteur afin d'éviter tout câblage compliqué pour une installation plus propre et plus aisée. Il suffit de connecter la batterie et l'interrupteur fourni.

Les modèles à partir de la taille 55 sont fournis avec le relais en boîtier ELS qui permet d'utiliser le winch jusqu'à un courant donné, correspondant à la charge de travail du winch. Une fois que ce courant est dépassé, le winch s'arrête automatiquement. Quand le courant diminue au-dessous de la charge de travail du winch, le winch peut être redémarré.

Le boîtier ELS est doté de la fonction de sécurité supplémentaire du disjoncteur thermique qui garantit la coupure du moteur en cas de surchauffe.

Les kits de winch électrique EVO®

PART NUMBER		DESCRIPTION
12 VOLTS	24 VOLTS	
49540219	-	40EST Alloy Black Electric Winch Kit
49540218	-	40EST Chrome Bronze Electric Winch Kit
49540217	-	40EST Alloy Grey Electric Winch Kit
49545219	-	45EST Alloy Black Electric Winch Kit
49545218	-	45EST Chrome Bronze Electric Winch Kit
49545217	-	45EST Alloy Grey Electric Winch Kit
49550219	-	50EST Alloy Black Electric Winch Kit
49550218	-	50EST Chrome Bronze Electric Winch Kit
49550217	-	50EST Alloy Grey Electric Winch Kit
49555210	49555230	55EST Alloy Black Electric Winch Kit
49555201	49555221	55EST Chrome Bronze Electric Winch Kit
49555200	49555220	55EST Alloy Grey Electric Winch Kit
49565210	49565230	65EST Alloy Black Electric Winch Kit
49565201	49565221	65EST Chrome Bronze Electric Winch Kit
49565200	49565220	65EST Alloy Grey Electric Winch Kit
-	49570230	70EST Alloy Black Electric Winch Kit
-	49570221	70EST Chrome Bronze Electric Winch Kit
-	49570220	70EST Alloy Grey Electric Winch Kit
-	49570211	70/3EST Alloy Black Electric Winch Kit
-	49570212	70/3EST Chrome Bronze Electric Winch Kit
-	49570213	70/3EST Alloy Grey Electric Winch Kit
-	49580230	80EST Alloy Black Electric Winch Kit
-	49580221	80EST Chrome Bronze Electric Winch Kit
-	49580220	80EST Alloy Grey Electric Winch Kit
-	49580211	80/3EST Alloy Black Electric Winch Kit
-	49580212	80/3EST Chrome Bronze Electric Winch Kit
-	49580213	80/3EST Alloy Grey Electric Winch Kit