

# 400381 Selden eWinch E40i Alu schwarz

# 400382 Selden eWinch E40i Edelstahl



Basis, ø mm	167
Trommel, ø mm	128
Höhe, mm	198
Gewicht, kg	Stainless: 10,7 Aluminium: 8,8
Höhe Leineneintritt, mm	60
Winkel Leineneintritt	5-10°

## Selden Wunsch E40i

Das Kabinendach ist der normale Platz für eine Winde, die Fallen, Reffleinen, Strecker oder auch Schoten bedient.

Die Winde E40i ist um einen Elektromotor herum aufgebaut, der vollständig in die Trommel integriert ist. Es ragen nur drei dünne Kabel heraus, die durch das Kabinendach oder das Deck führen, keine großen Ausschnitte und kein externer Motor oder Getriebe.

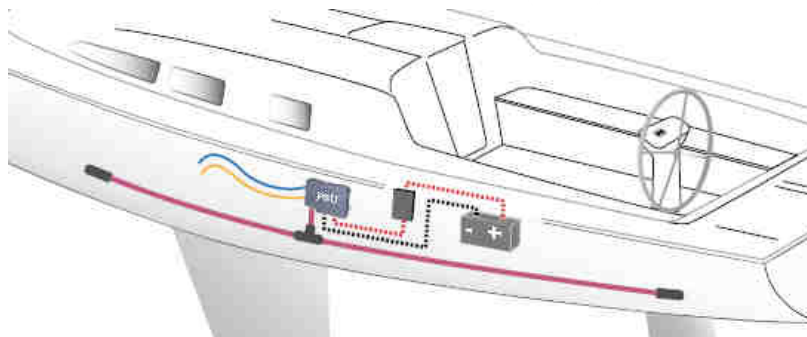
Dies sorgt für kompromisslose Stehhöhe nach unten.

Das Setzen des Großsegels ist nicht länger ein Kampf. Self-Tailing-Funktion und 3-Gang Betrieb macht den E40i ideal für jede Leine, bei der die Kombination aus Geschwindigkeit und Feinabstimmung benötigt wird.

Bedienung	3 -Gang
Leinen Geschwindigkeit, m/min	High speed: 17
	Intermediate speed: 11
	Low speed: 6,5
Line size, ø mm	8 bis 14
Leistungsaufnahme, W	1200
Leitungsquerschnitt, mm <sup>2</sup>	6
Spannung	42
Leistungsaufnahme ohne Last	12V: 15 A / 24V: 7 A
Nennstrom, A	12V: 15 / 24V: 7

# 404160 Selden E40i PSU Startpaket 12V

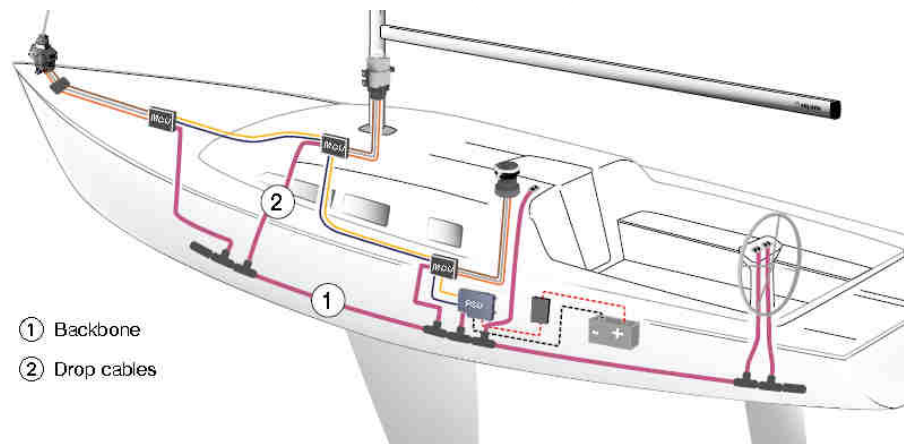
Seldén Power Supply Unit Starter Pack -- Jede Installation einer E40i-Elektrowinde erfordert 1 Stromversorgungseinheit pro Boot und ein Steuerpaket (separat erhältlich) für jede Winde. Die Pakete sind so ausgelegt, dass sie die für eine vollständige Standardinstallation erforderlichen Mindestteile enthalten. Für Systeme mit vielen Antriebseinheiten oder langen Kabeldistanzen können zusätzliche Kabellängen und -größen erforderlich sein (ebenfalls separat erhältlich).



Art. No.	Description		PSU Start pack 12V 532-800-20
532-800-10	Power supply unit (PSU)		1
532-488	Main switch/fuse 100A, (12v)		1
532-492	Main switch/fuse 60A, (24v)		-
532-835	SEL-Bus terminal, Female.	<i>Ends of backbone</i> 	1
532-836	SEL-Bus terminal, Male		1
532-839	SEL-Bus T-connector (Female/Female/Male)	<i>Connects drop cables to backbone</i> 	1
531-101	SEL-Bus cable (Female/Male) 0,3M	<i>Drop cable/Backbone</i> 	1
531-104	SEL-Bus cable (Female/Male) 5M		2
531-048-10	Power Cable Pack, 2x10m**	<i>6mm² (yellow/dark blue) Connects PSU to MCU(s)</i>	1
597-275-E	I:MANUAL, EL.SYSTEM INSTALL.		1

# 404170 Selden E40i Kontrolleinheit

Seldén Basic Control Pack -- Jede Installation der elektrischen Winde E40i erfordert (1) Control Pack für jede Winde und 1 Stromversorgungseinheit (separat erhältlich) pro Boot.



Art. No.	Description		532-815-80
532-815-33	MCU (Motor Control Unit), Electric furling mast for SMF		-
532-815-40	MCU, winch E40i BASIC		1
532-815-41	MCU, winch E40i SYNC		-
540-457-01	Push button assembly for winch E40i 1/2		1
540-459-07	Push button assembly MAIN IN/OUT		-
532-827-01	SEL-Bus Push button converter for Winch (excl buttons)		1
532-827-02	SEL-Bus Push button converter for electric furling mast (excl buttons)		-
540-482	Protective cover		1
532-839	SEL-Bus T-connector (Female/Female/Male)		2
531-102	SEL-Bus cable (Female/Male), 1 M		1
531-103	SEL-Bus cable (Female/Male), 2 M		1