



UNIVERSELLER  
ELEKTROANTRIEB FÜR  
MANUELLE  
ROLLFOCKEN

# RMEJ

GARANTIE  
**2**  
JAHRE



## ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION DES ANTRIEBS:

- Nº.1 Profiladapter für das vorhandene Profil
- Nº.1 Deckdurchführung
- Nº.1 Batterie Hauptschalter (\*)
- Nº.1 Doppelrelais
- Nº.1 Thermoschalter-kasten (elektronischer Motorschalter)
- Nº.1 Kippschalter (mm 87x50x9)
- Nº.2 Fußtaster (\*)
- Nº.1 Handfernbedienung mit 5 m Spiralkabel (\*)
- Nº.1 Funksteuerung (\*)
- Nº.1 Gewindeterminale Sta-lok **Standard** oder **lang** (\*\*)
- Nº.1 Toggle-Walzspanner (\*\*)
- Nº.1 Gelenk (\*)
- Nº.1 Spezial-Anpassungsbolzen für die Bugplatte (\*)
- (\*) Sonderausstattung für alle Modelle
- (\*\*) Sonderausstattung für Furlex, Haase, Harken, Hood, Reckman, Schaefer Marine, Top-Reef

## ÜBERPRÜFUNG DES INSTALLIERTEN ROLLFOCKPROFILS UND WAHL DES ANTRIEBS UND DES PROFILADAPTERS

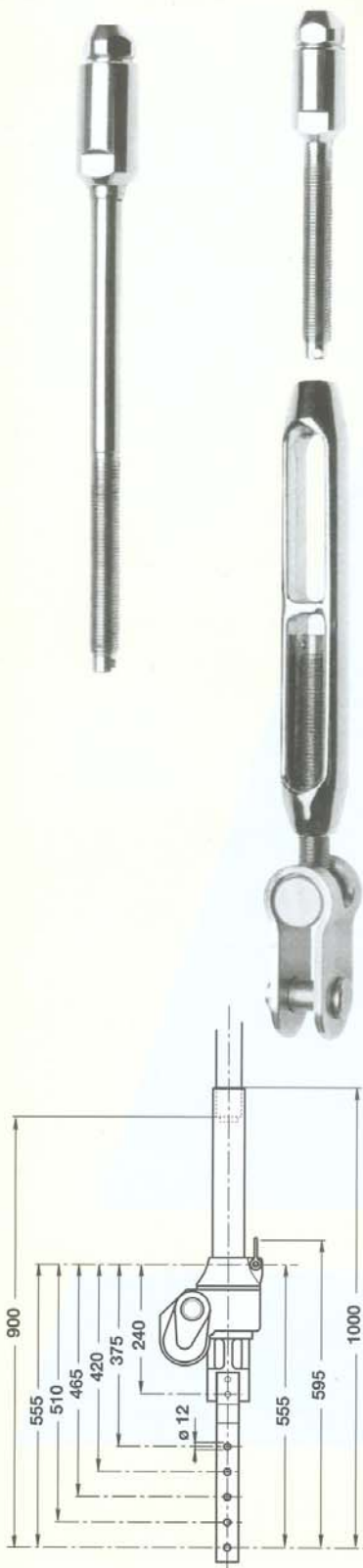
### MONTAGE DES ANTRIEBS (Allgemeine Hinweise):

- a) Die Höhe der Segelhalses feststellen und die beiden gelieferten Locheisen auf die dementsprechende Höhe zuschneiden (Stock des Ankers beachten)
- b) Das vorhandene Profil und die zugehörigen Spleißstücke/Verstärkungen überprüfen, anzeichnen und entsprechend zuschneiden, ohne das innere Stag anzuschneiden. Das Profil muß 80 mm in den unteren Profiladapter hineinragen.
- c) Stellen Sie fest, wo das vorhandene Stag geschnitten werden muß und zeichnen Sie das Profil entsprechen an. (die genaue Abmessung ist dem benutzten Sta-lok zu entnehmen) Dann schneiden Sie Profil und Stag gleichzeitig durch.
- d) Montieren Sie jetzt Profiladapter (teleskopische).
- e) Das Sta-lok-Terminal anbringen.
- f) Den Elektroantrieb montieren und an den Profiladapter ankupeln, die teleskopisch über das vorhandene Profil gleiten müssen.
- g) Das Spannschloss anbringen.
- h) Danach wird der Spezialbolzen für das Locheisen, als auch das Putting eingesetzt.
- i) Der Antrieb ist somit positioniert.
- j) Jetzt die Elektroarbeiten beginnen.

### DIE ELEKTROANLAGE GIBT ES IN DER STANDARD AUSFÜHRUNG UND EINER EINFACHEN VERSION

- k) Sollten Sie im Bugbereich ein Ankerspill haben, können Sie selbstverständlich von diesem den Strom abnehmen und über die Relais-Steuerung dann an die Rollfockanlage den Strom anlegen.
- l) Oder aber den klassischen Anschluß direkt von der Batterie über eine Sicherung über ein Relais und dann an die RMEJ Anlage.

Zur Steuerung der Rollfockanlage empfehlen wir, die Anlage mit klassischen Kipp- oder Fußschaltern vom Cockpit aus zu bedienen und die Funksteuerung als Zusatzausrüstung zu verwenden.



## DIE MOTORISIERBAREN MODELLE SIND:

### BAMAR

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Bezeichn. Profil	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
C	40		8	1-10
D	45		12	1-12
A1/T1	30	BMG 30	8	1-10
B2/C3/T2/T3	40	BMG 40	10	1-10
C3/T3	40	BMG 40	12	1-12
D4/T4	50	BMG 50	14	1-14
R1/C1	23 X 30	BMG 30R	8	1-10
R2/C2	32 X 40	BMG 40R	10	1-10
R3/C3	32 X 40	BMG 40R	12	1-12
R4/C4	43 X 50	BMG 50R	14	1-14

### FACNOR

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Bezeichn. Profil	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
R150/200	24x36	S36	8/10	1-10
SD150	-	S38	6/8	1-10
SD165	-	S38	6/8	1-10
SD180	-	S38	8/10	1-10
SD200	-	S46	8/10	1-10
SD260	-	S46	10	1-10
SD260	-	S46	12	1-12
SD290	-	S46	12	1-12
SD290	-	S46	14	1-14
SD320	-	S54	16	2-16
SD320	-	S54	19	2-19

### FURLEX

Modello avvolgifiocco	Sezione profilo ømm	Rod/ø mm	Cavo 1x 19 max ø mm	Cod. RMEJ
B	20x31	-	8	1-10
C	27x40	-	10	1-10
C	27x40	-	12	1-12
D	34x50	-	12	1-12
D	34x50	-	14	1-14
2005	-	-10/6.35	6÷8	1-10
3005	26x39	-17/8.38	8	1-10
3005	26x39	-22/9.53	10	1-10
4005	-	-30/11.1	12	1-12
4005	-	-40/12.7	14	1-14
5005	-	-48/14.3	16	2-16

### GOIOT

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Bezeichn. Profil	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
36	35x37	-	8	1-10
45	41x43	-	10	1-10
57	51x54	-	14	2-14

### HAASE

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Bezeichn. Profil	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
3C	38	C	8	1-10
4C	38	C	10	1-10
4C	38	C	12	1-12

### HARKEN

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Rod/ø mm	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
Unit 1.5	21x28	-12/7.14	8	1-10
Unit 2	27x36	-12/7.14	8	1-10
Unit 2	27x36	-17/8.38	10	1-10
Unit 2.5	27x36	-22/9.53	12	1-12
Unit 3	33x43	-30/11.1	12	1-12
Unit 3.25	33x43	-30/11.1	14	1-14
Unit 3.25	33x43	-40/12.7	-	2-14
Unit 3.5	40x49	-48/14.3	16	2-16
Unit 3.5	40x49	-48/14.3	19	2-19
Unit 4	50x61	-76/17.91	22	3-22
Unit 4.5	68x81	-115/22.2	25	3-26

### HOOD

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Rod/ø mm	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
SL800U	35	-	8	1-10
SL900U	42	-	10	1-10
SL800E	23x34	-	8	1-10
SL900E	27x38	-	10	1-10
3250CC	23x34	- 12/7,14	8	1-10
3250DD	27x38	- 17/8,35	10	1-10
4880DD	27x38	-	12	1-12
4880EE	33x44	- 30/11,1	14	1-14

### NEMO

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Bezeichn. Profil	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
C	40	-	8	1-10
D	45	-	10	1-10
D	45	-	12	1-12
TR	31	-	7	1-10
CR	40	-	8	1-10
DR	45	-	10	1-10
DR	45	-	12	1-12

### PLASTIMO

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Bezeichn. Profil	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
1012T	-	-	10	1-10
1213T	-	-	12	1-12

### PROFURL

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Bezeichn. Profil	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
R35	28x36	-	8	1-10
NC/LC/C32	32	-	8	1-10
B35	35	-	10	1-10
R42	34x43	-	10	1-10
NC42	42	-	10	1-10
C42	42	-	12	1-12
LC42S	42	-	12	1-12
LC42R	42	-	14	1-14
N52	52	-	14	1-14
N52	52	-	16	2-16
L52	52	-	19	2-19
N70	70	-	25.4	3-26

### RECKMAN

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Rod/ø mm	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
-	-	-12/7.14	-	1-10
-	-	-17/8.38	-	1-10
-	-	-30/11.1	-	1-12
-	32x49	-48/14.3	12÷14	1-14
RS2000 R10	24.6x31.4	-12/7.14	6÷8	1-10
RS2000 R20	28.8x35.8	-17/8.38	8÷10	1-10
RS2000 R30	36.1x45.5	-30/11.1	10÷12	1-12
RS2000 R40	38.7x49.1	-48/14.3	12÷14	1-14

### SCHAEFER MARINE

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Rod/ø mm	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
2100	34	-17/8.38	10	1-10
3100	39	-22/9.53	12	1-12
4100	45	-40/12.7	14	1-14

### TOP-REFF 2000

Modell Rollfock	Profilquerschn. ø mm	Bezeichn. Profil	Kabel 1x19 max ø mm	Art. Nr. RMEJ
5080	31	-	8	1-10
6080	31	-	10	1-10
7080	40	-	12	1-12
10080	40	-	14	1-14

Sollte Ihre Rollfockanlage hier nicht gelistet sein, wenden Sie sich an uns und geben das exakte Modell von Ihrer vorhandenen Rollfock, die Maße des Profils und, nach Möglichkeit, eine 1:1 Zeichnung, den Stagdurchmesser und -typ und den Kabeltyp, weder 1X19 oder Rod.