

Über folgende URL oder mittels Scan des QR-Codes erhalten Sie weitere Informationen über die Kompensation und das unterstützte Klimaschutzprojekt:

[climatepartner.com/53116-2312-1010](https://climatepartner.com/53116-2312-1010)



# Ersatzteile & Zubehör 2024

für Außenbordmotoren



SUZUKI DEUTSCHLAND GMBH  
Suzuki-Allee 7  
64625 Bensheim

[www.marine.suzuki.de](http://www.marine.suzuki.de)





# Inhalt

## **Suzuki Ultimate Rigging Selector (04-05)**

04 Suzuki Ultimate Rigging Selector

## **Systeme zur Bedienung (06-53)**

- 06 SYNCRO-EYE
- 08 Suzuki Präzisionssteuerung (SPC)
- 18 Mechanische Fernsteuerung
- 32 Keyless-Startsystem (KLS)
- 34 Suzuki Multifunktionsanzeige (SMG4)
- 42 FishHunter™-Steuerung
- 44 SUZUKI MOBILES DIAGNOSESYSTEM PLUS
- 46 Analoge Instrumente
- 48 Lenkung
- 50 Elektronik-Komponenten
- 41 Suzuki Multifunktionsdisplay (SMD7)
- 52 Kraftstoffsystem

## **Suzuki Propeller (54-57)**

- 54 WATERGRIP
- 56 Produktpalette für Propeller

## **Wartung (58-63)**

- 58 ECSTAR
- 60 Wartungs- und Pflegeprodukte
- 62 Wartungs-Kits

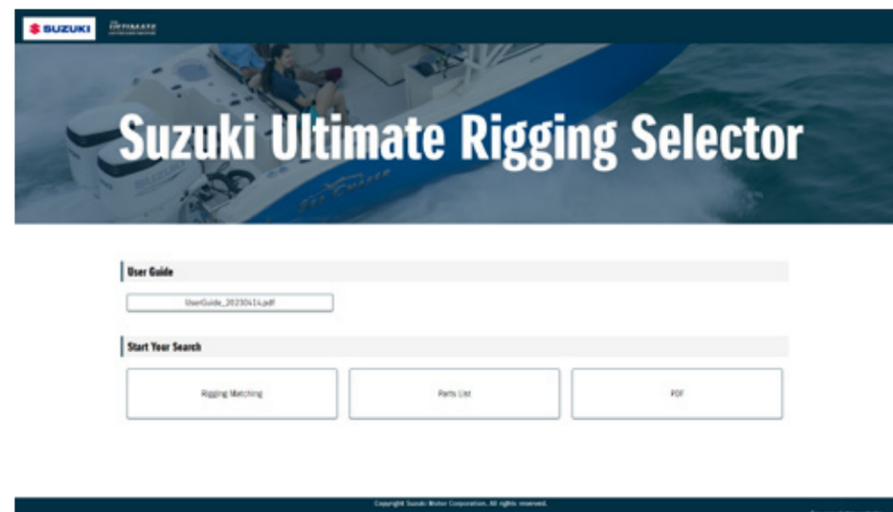
## **Welches Teil für welchen Motor? (64-65)**

## **Clean Ocean Project und mehr. (66-67)**



Der Suzuki Ultimate Rigging Selector ist ein neues Tool, das von Suzuki entwickelt wurde. Er soll Nutzern dabei helfen, die benötigten Teilenummern für ihre gewünschte Anwendung auszuwählen. Das wird dazu beitragen, die Suchzeit der Nutzer zu verkürzen und die Genauigkeit ihrer Suche zu verbessern. Der Suzuki Ultimate Rigging Selector besteht derzeit aus 3 Abschnitten: Rigging-Matching, Teileliste und PDF.

## Startseite



Webseite: <https://www.globalsuzuki.com/marine/SuzukiUltimateRiggingSelector/>

## Rigging-Matching

Das Rigging-Matching unterstützt Nutzer dabei, die passenden Rigging-Kombinationen anhand ihrer Präferenzen zu finden. Das System grenzt automatisch die übereinstimmenden Ergebnisse durch nur wenige Klicks ein, und die erforderlichen Artikel werden unten aufgelistet.

Required Items	PKT# NUMBER	NAME	QTY	NOTES	REMARKS
KIT	67000-98L03-000	KIT, SINGLE ENGINE, 1st station	1	<a href="#">Kit details</a>	<a href="#">Click here to check kit components.</a>
A	37300-98L03-000	MAIN SWITCH PANEL	1		
B	37000-98L03-000	EMERGENCY SWITCH PANEL	1		
C	36020-98L03-000	MAIN WIRING HARNESS(5.5m / 21.3ft)	1		
D	36020-98L20-000	MAIN WIRING HARNESS Extension (2m / 6.5ft)	1	Optional	
E	37000-98L03-000	TROLL MODE SWITCH PANEL	1	Optional	
GAPGE	24011-98LA4-000	SUZUKI MULTI-FUNCTION GAUGE (EMGA)	1		
GAPGE	26091-98L03-000	CABLE KIT for EMGA	1	<a href="#">Kit details</a>	MISC. Single-source: CHECK NR DETAILS IN PARTS LIST SECTION.
Optional 1-3	24230-98L03-000	SENSOR ASSY, PADDLE WHEEL (Speed Over Motor)	1	Optional	MISC Single-source: 980C0-85317-000
Optional 1-3	29050-98L02-000	GPS RECEIVER MODULE (Speed Over Ground)	1	Optional	

## Teileliste

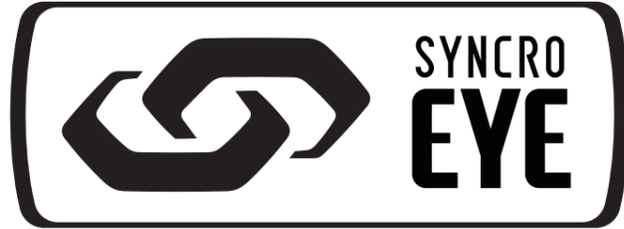
Die Teileliste ist eine Auflistung von Teilenummern und Artikelbildern. Bei bestimmten Kits oder Sets können Sie die Komponenten einsehen, indem Sie auf „Kitdetails“ klicken.

PKT# NUMBER	NAME	QTY	NOTES	REMARKS
67000-98L03-000	KIT, SINGLE ENGINE, 1st station	1		
37300-98L03-000	MAIN SWITCH PANEL	1		
37000-98L03-000	EMERGENCY SWITCH PANEL	1		
36020-98L03-000	MAIN WIRING HARNESS(5.5m / 21.3ft)	1		
36020-98L20-000	MAIN WIRING HARNESS Extension (2m / 6.5ft)	1	Optional	
37000-98L03-000	TROLL MODE SWITCH PANEL	1	Optional	
24011-98LA4-000	SUZUKI MULTI-FUNCTION GAUGE (EMGA)	1		
26091-98L03-000	CABLE KIT for EMGA	1		
24230-98L03-000	SENSOR ASSY, PADDLE WHEEL (Speed Over Motor)	1	Optional	
29050-98L02-000	GPS RECEIVER MODULE (Speed Over Ground)	1	Optional	

## PDF

Der Abschnitt PDF ist vorrangig für Teile vorgesehen, die nicht in das Format der beiden oben genannten Abschnitte passen. Die Elemente in diesem Abschnitt lassen sich leicht in einer Tabelle einsehen.





SYNCR0-EYE ist ein von Suzuki entwickeltes umfangreiches System, das verschiedene Geräte miteinander verbindet, sodass sie synchron zusammenarbeiten. Dieses innovative System verbessert durch die Wahrnehmung verschiedener Situationen in der Umgebung des Bootes zudem dessen Steuerungstechnologie und ist mit kommenden Technologien kompatibel.





Drive By Wire (Suzuki Präzisionssteuerung, abgekürzt SPC) ist ein fortschrittliches, computergestütztes Steuerungssystem, das ohne Gas- und Schaltzüge auskommt. Durch den Wegfall der Reibungs- und Widerstandsverluste wird das Schalten weicher und leichter. Während Sie die geschmeidige Bedienung von Gashebel und Schaltung genießen, verarbeitet und überträgt der Systemcomputer Echtzeitbefehle an Motorstullelemente, was eine präzise Gasannahme und direktes, sofortiges Schalten ermöglicht.

Features Suzuki Präzisionssteuerung:

- Steuerung von bis zu 6 Motoren
- Automatische Trimmung bei Nutzung mit Multifunktionsdisplay oder -anzeige (SMD oder SMG4) erhältlich

Weitere Informationen finden Sie hier:



## Schaltbox

- SELECT- und THROTTLE-ONLY-Schalter integriert
- Bedienung über einen Schalthebel bei mehreren Motoren (Aufbau-Schaltbox für zwei Motoren)
- Notausschalter integriert (nur bei Seiteneinbau-Schaltbox)



Aufbau-Schaltbox für 1 Motor



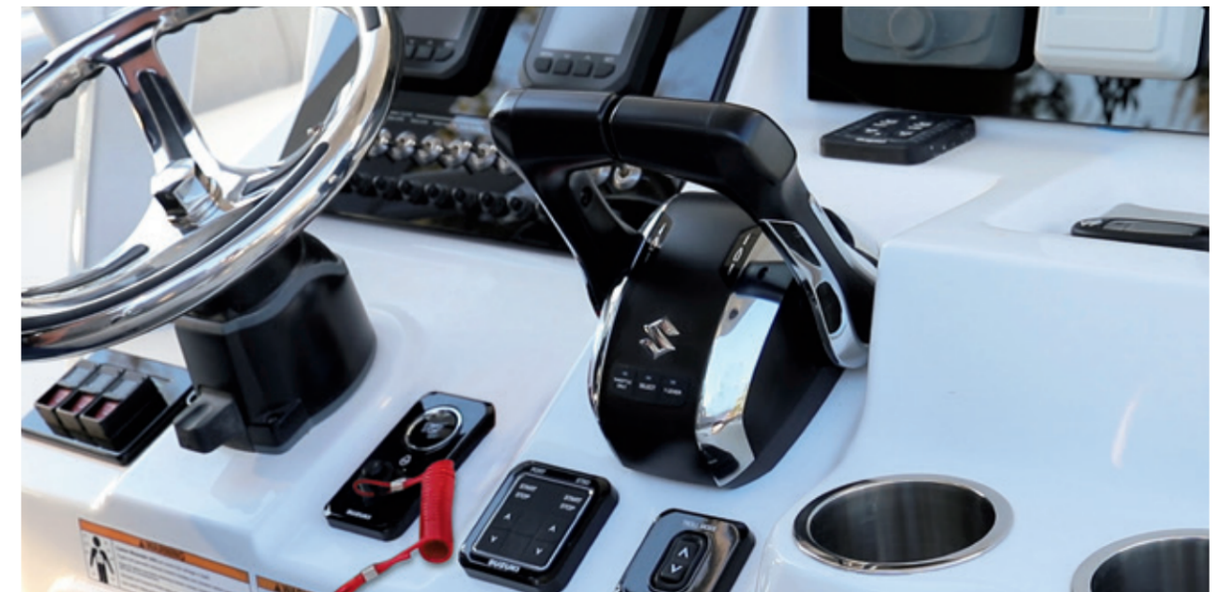
Aufbau-Schaltbox für 2-6 Motoren



Seiteneinbau-Schaltbox

## Schalterfelder

- Keine sichtbaren Befestigungsschrauben – für eine gediegene Optik
- Einfacher Start bei Mehrfachmotorisierung: Der Bootsführer kann alle Motoren über eine Taste/einen Schalter starten. (Die Motoren werden von Backbord nach Steuerbord der Reihenfolge nach gestartet.)
- Wie die Schalter und Schalterfelder miteinander kombiniert werden, finden Sie auf Seite 12.



# Komponenten

## 1 Aufbau-Schaltbox Seiteneinbau-Schaltbox



**67200-98L00-000**  
Für einen Motor



**67200-98L10-000**  
Für zwei oder mehr Motoren



**67200-98L20-000**  
Für einen Motor

## 2 Motorbedienfelder



**37120-98L00-000**  
Für zwei Motoren



**37120-98L10-000**  
Für drei Motoren



**37120-98L20-000**  
Für vier Motoren backbord



**37120-98L30-000**  
Für vier oder fünf Motoren steuerbord



**37120-98L40-000**  
Für fünf Motoren backbord



**37120-98L50-000**  
Für sechs Motoren backbord



**37120-98L60-000**  
Für sechs Motoren steuerbord

## 3 Warnsummer

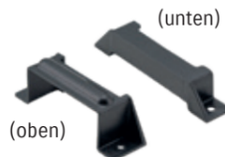


**38500-93J90-000**

## 4 Boot-Kontroll-Steuergerät (BCM) BCM-Halter BCM-Gummidämpfer



**36770-98L04-000**



(oben)

**36775-98L00-000**  
(unten)

**36776-98L00-000**  
(oben)



**33925-98L00-000**

## 5 Abschlusswiderstand



**33926-98L00-000**

## 6 Batterie-Zusatzkabel



**36625-98J10-000**  
2,2 Meter

**36625-98J20-000**  
6,1 Meter

## 7 Kabelbaum BCM Nr. 1



**36623-98L00-000**  
Für einen Motor

**36623-98L30-000**  
Für zwei oder drei Motoren

**36623-98L40-000**  
Für vier, fünf oder sechs Motoren

## 8 Verlängerungskabel Notausschalter



**36627-98L10-000**  
1,5 Meter

## 9 Signalwandler



**37140-98L00-000**

## 10 Kabelbaum für 2 Fahrstände



**36622-98L00-000**

## 11 Kabelbaum BCM Nr. 2



**36624-98L00-000**  
Für einen Motor

**36624-98L10-000**  
Für zwei oder drei Motoren

**36624-98L20-000**  
Für vier, fünf oder sechs Motoren

## 12 Motorkabelbaum



**36621-98L00-000**

## A Zündschalterfelder (bei Schlüsselstart)



**37100-98L10-000**  
Zündschalterfeld vertikal mit Notausschalter



**37100-98L20-000**  
Zündschalterfeld horizontal mit Notausschalter



**37100-98L00-000**  
Nur Zündschalter, muss mit Notausschalter verwendet werden

# Komponenten

## A Start-/Stopp-Schalter und -Schalterfelder (Keyless-Startsystem)



**37290-98L10-000**  
Start-/Stopp-Schalterfeld  
vertikal  
mit Notausschalter



**37290-98L20-000**  
Start-/Stopp-Schalterfeld  
horizontal  
mit Notausschalter



**37290-98L00-000**  
Start-/Stopp-Schalter  
ohne Notausschalter

## B Notausschalter



**37803-98L00-000**

## C Hauptkabelbaum



**36620-98L00-000**  
6,5 Meter für  
Steuerungssystem

**36620-98L10-000**  
9,5 Meter für  
Steuerungssystem

## D Hauptkabelbaum, Verlängerung

**36620-98L20-000**  
2,0 Meter für  
Steuerungssystem

## E Troll-Mode-Schalter



**37860-98L00-000**

## F Schaltbox, Verlängerungskabel



**36627-98L00-000**  
1,0 Meter

## G CAN-Verlängerungskabel



**36627-98L20-000**  
2,0 Meter für drei oder  
vier Motoren

### Zusammenstellung der Schalter und Schalterfelder



# Zusatzausstattung

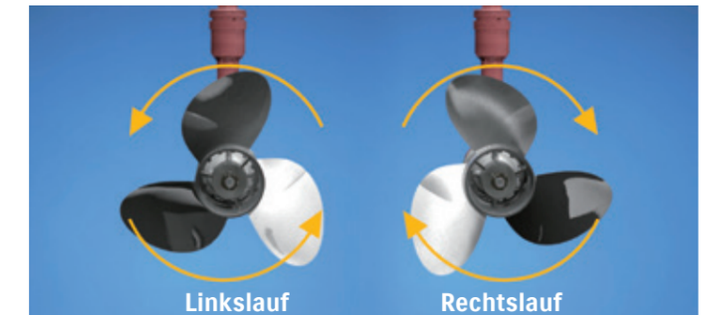
## Stecker zur Wahl der Drehrichtung



**36612-98J20-000**  
Für die Modelle DF150AP/175AP/200AP,  
DF250AP/300AP  
Zum Umschalten auf Linkslauf

### Selektive Drehrichtung

Auf größeren Booten mit mehreren Außenbordmotoren wird ein Linksläufermodell in der Regel mit einem Rechtsläufer kombiniert, damit das Boot keine Schlagseite bekommt und geradeaus fährt. AP-Modelle sind im Unterwasserteil mit einer speziellen Gegenlaufverzahnung ausgerüstet, die den Propeller in die Gegenrichtung drehen lässt. Durch die selektive Drehrichtung Suzuki Selective Rotation entfällt die Notwendigkeit, ein Gegenläufermodell zu erwerben. Stattdessen wird durch einen speziellen Stecker ein Rechtsläufermodell in ein Linksläufermodell umgewandelt.

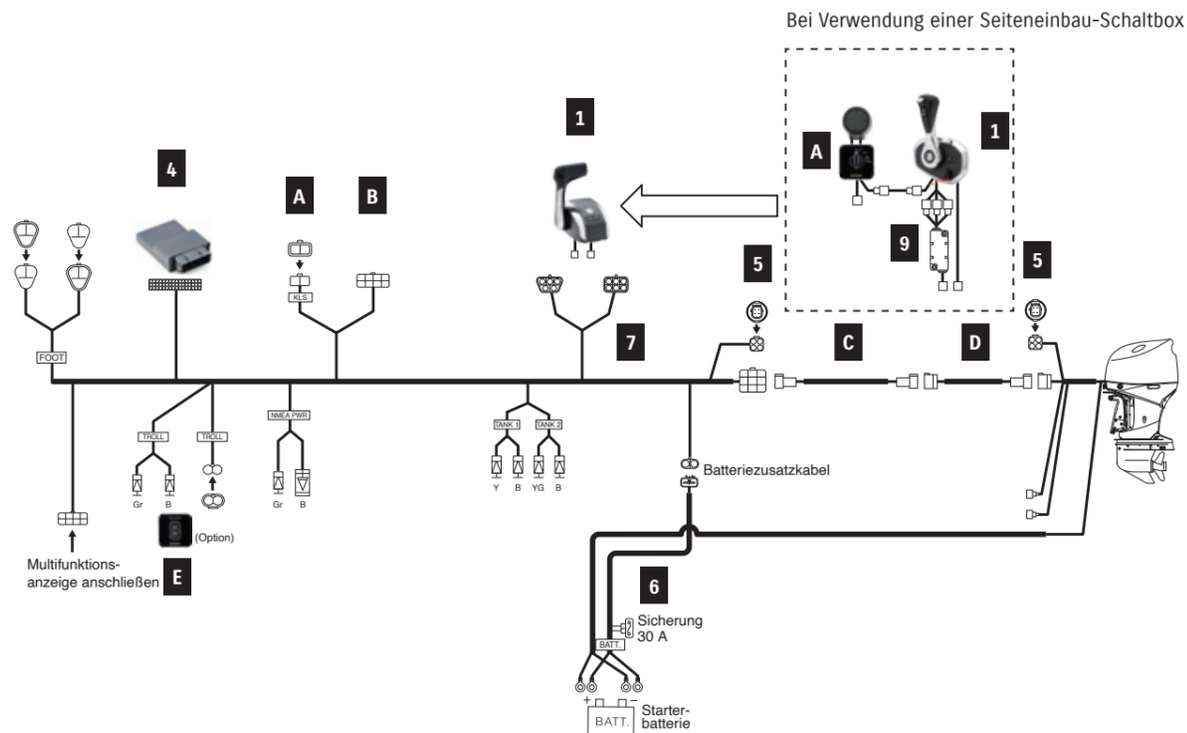


**SUZUKI  
SELECTIVE ROTATION**



# Fernsteuerungssatz (Rigging Kit)

## Ein Motor

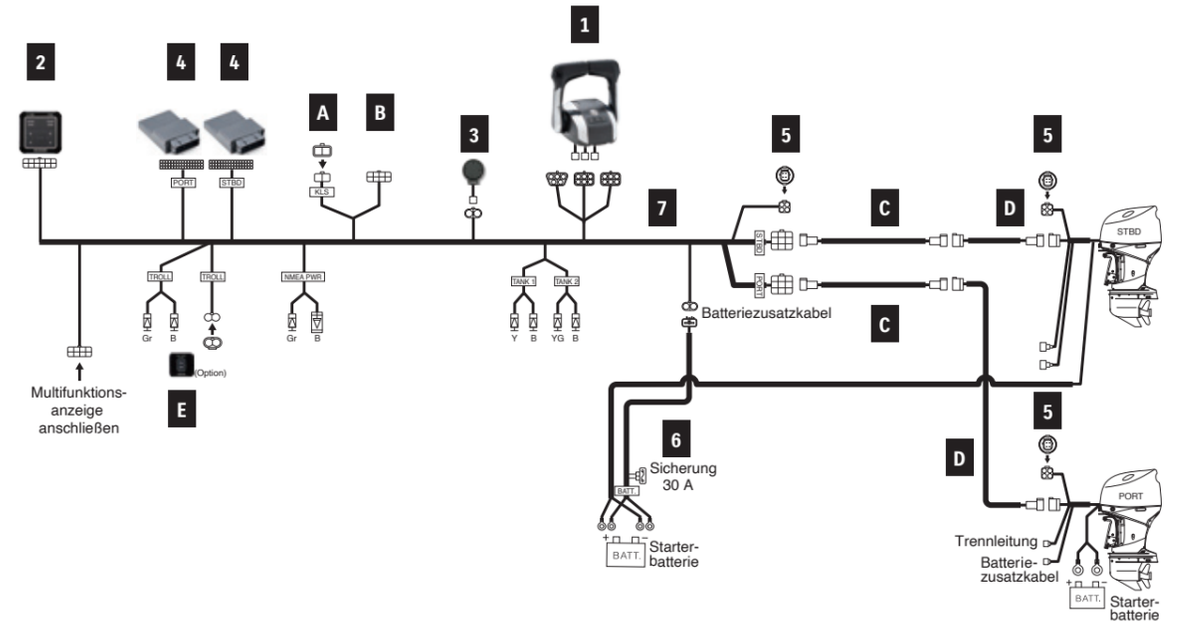


Die Artikel A-F sind in den Sets nicht enthalten. Bitte separat bestellen.

	Für einen Motor		Set				
	Teilenummer	Bezeichnung	Länge	Aufbau-Schaltbox		Seiteneinbau-Schaltbox	
				Für 1. Fahrstand 67000-98L01-000	Für 2. Fahrstand 67000-98LA1-000	Für 1. Fahrstand 67000-98L11-000	Für 2. Fahrstand 67000-98LB1-000
1	67200-98L00-000	Aufbau-Schaltbox	1	1	-	-	
	67200-98L20-000	Seiteneinbau-Schaltbox	-	-	1	1	
3	38500-93J90-000	Warnsummer	-	1	-	1	
	09407-08401-000	Warnsummer, Schelle	-	1	-	1	
4	36770-98L04-000	Boot-Kontroll-Steuergerät (BCM)	1	1	1	1	
	36775-98L00-000	BCM-Halter (unten)	1	1	1	1	
	36776-98L00-000	BCM-Halter (oben)	1	1	1	1	
	33925-98L00-000	BCM-Gummidämpfer	1	1	1	1	
5	33926-98L00-000	Abschlusswiderstand	2	-	2	-	
6	36625-98J10-000	Batterie-Zusatzkabel	1	-	1	-	
7	36623-98L00-000	Kabelbaum BCM Nr. 1	1	-	1	-	
8	36627-98L10-000	Verlängerungskabel, Notausschalter	-	-	1	1	
9	37140-98L00-000	Signalwandler	-	-	1	1	
10	36622-98L00-000	Kabelbaum für zwei Fahrstände	-	1	-	1	
11	36624-98L00-000	Kabelbaum BCM Nr. 2	-	1	-	1	
-	09403-13402-000	Kabelschelle	10	10	10	10	
A	37100-98L00-000	Zündschalter	Typ auswählen	Typ auswählen	37100-98L00 oder 37290-98L00	37290-98L00	
	37100-98L10-000	Zündschalterfeld vertikal					
	37100-98L20-000	Zündschalterfeld horizontal					
	37290-98L00-000	Start-/Stopp-Schalter (KLS)					
	37290-98L10-000	Start-/Stopp-Schalterfeld vertikal (KLS)					
B	37803-98L00-000	Notausschalter	*1	*1			
C	36620-98L00-000	Hauptkabelbaum	6,5 m	1 pro Station			
	36620-98L10-000	Hauptkabelbaum, Verlängerung	9,5 m				
D	36620-98L20-000	Hauptkabelbaum, Verlängerung	2,0 m	Bei Bedarf bestellen			
E	37860-98L00-000	Troll-Mode-Schalter		Optional			
F	36627-98L00-000	Kabelbaum-Schaltbox, Verlängerung	1,0 m		1	1	

\*Erforderlich bei Verwendung von 37100-98L00 oder 37290-98L00 mit Set für Aufbau-Schaltbox.

## Zwei Motoren



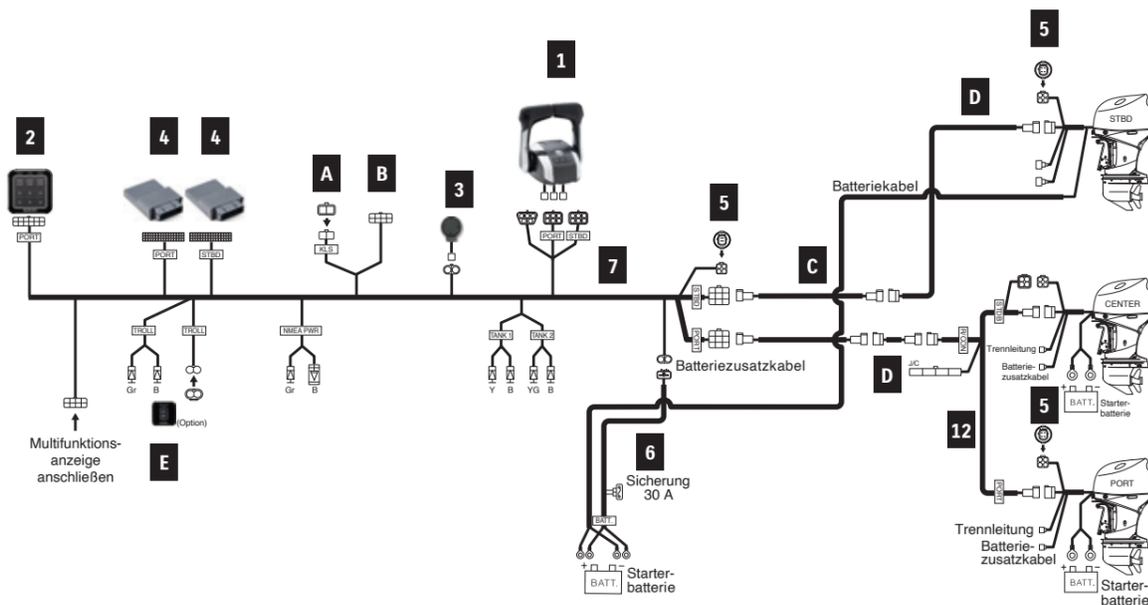
Die Artikel A-F sind in den Sets nicht enthalten. Bitte separat bestellen.

	Für zwei Motoren		Länge	Set	
	Teilenummer	Bezeichnung		Für 1. Fahrstand	Für 2. Fahrstand
				67000-98L21-000	67000-98LC1-000
1	67200-98L10-000	Aufbau-Schaltbox	1	1	
2	37120-98L00-000	Motorbedienfeld	1	1	
3	38500-93J90-000	Warnsummer	1	2	
	09407-08401-000	Warnsummer, Schelle	1	2	
4	36770-98L04-000	Boot-Kontroll-Steuergerät (BCM)	2	2	
	36775-98L00-000	BCM-Halter (unten)	2	2	
	36776-98L00-000	BCM-Halter (oben)	2	2	
	33925-98L00-000	BCM-Gummidämpfer	2	2	
5	33926-98L00-000	Abschlusswiderstand	3	-	
6	36625-98J10-000	Batterie-Zusatzkabel	1	-	
7	36623-98L30-000	Kabelbaum BCM Nr. 1	1	-	
10	36622-98L00-000	Kabelbaum für zwei Fahrstände	-	1	
11	36624-98L10-000	Kabelbaum BCM Nr. 2	-	1	
-	09403-13402-000	Kabelschelle	15	10	
-	36612-98J20-000	Stecker zur Wahl der Drehrichtung	1	-	
A	37100-98L00-000	Zündschalter	Typ auswählen	Typ auswählen	
	37100-98L10-000	Zündschalterfeld vertikal			
	37100-98L20-000	Zündschalterfeld horizontal			
	37290-98L00-000	Start-/Stopp-Schalter (KLS)			
	37290-98L10-000	Start-/Stopp-Schalterfeld vertikal (KLS)			
	37290-98L20-000	Start-/Stopp-Schalterfeld horizontal (KLS)			
B	37803-98L00-000	Notausschalter	*1	*1	
C	36620-98L00-000	Hauptkabelbaum	6,5 m	2 pro Station	
	36620-98L10-000	Hauptkabelbaum, Verlängerung	9,5 m		
D	36620-98L20-000	Hauptkabelbaum, Verlängerung	2,0 m	Bei Bedarf bestellen	
E	37860-98L00-000	Troll-Mode-Schalter		Optional	
F	36627-98L00-000	Kabelbaum-Schaltbox, Verlängerung	1,0 m	Bei Bedarf bestellen	

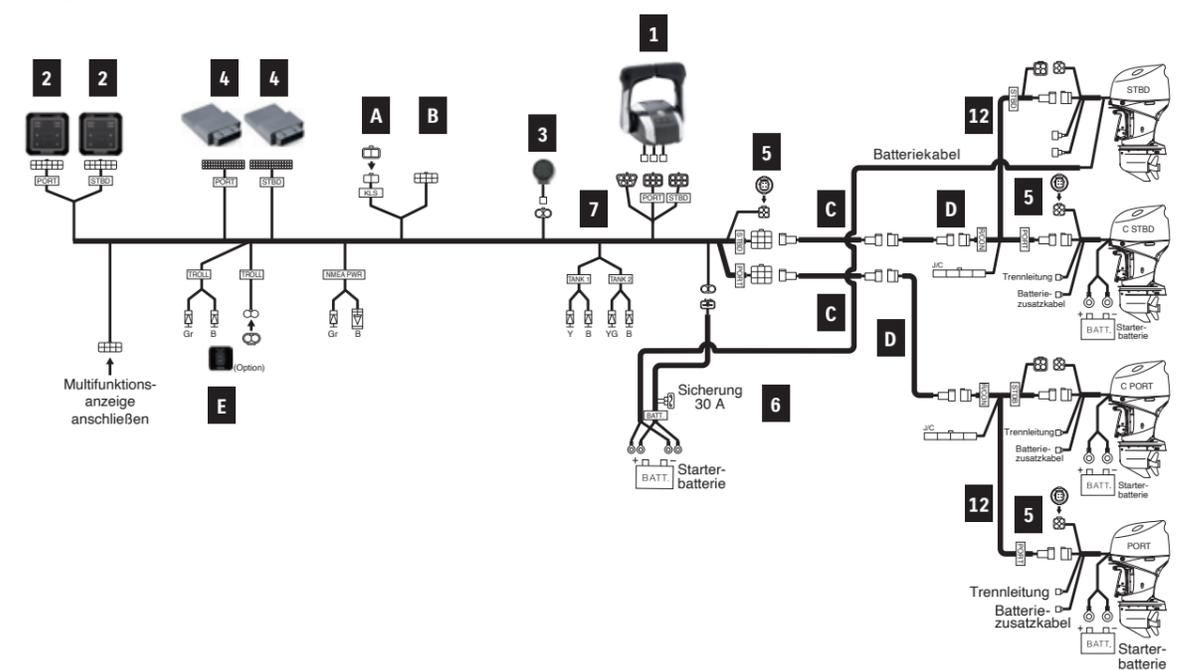
\*Erforderlich bei Verwendung von 37100-98L00 oder 37290-98L00 mit Set für Aufbau-Schaltbox.

# Fernsteuerungssatz (Rigging Kit)

## Drei Motoren



## Vier Motoren



Die Artikel A-G sind in den Sets nicht enthalten. Bitte separat bestellen.

Für drei Motoren				Set	
Teilenummer	Bezeichnung	Länge	Für 1. Fahrstand	Für 2. Fahrstand	
			67000-98L31-000	67000-98LD1-000	
1	67200-98L10-000 Aufbau-Schaltbox		1	1	
2	37120-98L10-000 Motorbedienfeld		1	1	
3	38500-93J90-000 Warnsummer		1	2	
	09407-08401-000 Warnsummer, Schelle		1	2	
4	36770-98L04-000 Boot-Kontroll-Steuergerät (BCM)		2	2	
	36775-98L00-000 BCM-Halter (unten)		2	2	
	36776-98L00-000 BCM-Halter (oben)		2	2	
	33925-98L00-000 BCM-Gummidämpfer		2	2	
5	33926-98L00-000 Abschlusswiderstand		3	-	
6	36625-98J10-000 Batterie-Zusatzkabel		1	-	
7	36623-98L30-000 Kabelbaum BCM Nr. 1		1	-	
10	36622-98L00-000 Kabelbaum für zwei Fahrstände		-	1	
11	36624-98L10-000 Kabelbaum BCM Nr. 2		-	1	
12	36621-98L00-000 Verbindungskabel Mehrfachmotorisierung		1	-	
-	09403-13402-000 Kabelschelle		18	10	
-	36612-98J20-000 Stecker zur Wahl der Drehrichtung		1	-	
A	37100-98L00-000 Zündschalter		Typ auswählen	Typ auswählen	
	37100-98L10-000 Zündschalterfeld vertikal				
	37100-98L20-000 Zündschalterfeld horizontal				
	37290-98L00-000 Start-/Stopp-Schalter (KLS)				
	37290-98L10-000 Start-/Stopp-Schalterfeld vertikal (KLS)				
37290-98L20-000 Start-/Stopp-Schalterfeld horizontal (KLS)					
B	37803-98L00-000 Notausschalter		*1	*1	
C	36620-98L00-000 Hauptkabelbaum	6,5 m	2 pro Station		
	36620-98L10-000 Hauptkabelbaum, Verlängerung	9,5 m	Bei Bedarf bestellen		
D	36620-98L20-000 Hauptkabelbaum, Verlängerung	2,0 m	Bei Bedarf bestellen		
E	37860-98L00-000 Troll-Mode-Schalter		Optional		
F	36627-98L00-000 Kabelbaum-Schaltbox, Verlängerung	1,0 m	Bei Bedarf bestellen		
G	36627-98L20-000 CAN-Verlängerungskabel	2,0 m	Bei Bedarf bestellen		

\*Erforderlich bei Verwendung von 37100-98L00 oder 37290-98L00 mit Set für Aufbau-Schaltbox.

Die Artikel A-G sind in den Sets nicht enthalten. Bitte separat bestellen.

Für vier Motoren				Set	
Teilenummer	Bezeichnung	Länge	Für 1. Fahrstand	Für 2. Fahrstand	
			67000-98L41-000	67000-98LE1-000	
1	67200-98L10-000 Aufbau-Schaltbox		1	1	
2	37120-98L20-000 Motorbedienfeld, backbord		1	1	
	37120-98L30-000 Motorbedienfeld, steuerbord		1	1	
3	38500-93J90-000 Warnsummer		1	2	
	09407-08401-000 Warnsummer, Schelle		1	2	
4	36770-98L04-000 Boot-Kontroll-Steuergerät (BCM)		2	2	
	36775-98L00-000 BCM-Halter (unten)		2	2	
	36776-98L00-000 BCM-Halter (oben)		2	2	
	33925-98L00-000 BCM-Gummidämpfer		2	2	
5	33926-98L00-000 Abschlusswiderstand		3	-	
6	36625-98J10-000 Batterie-Zusatzkabel		1	-	
7	36623-98L40-000 Kabelbaum BCM Nr. 1		1	-	
10	36622-98L00-000 Kabelbaum für zwei Fahrstände		-	1	
11	36624-98L20-000 Kabelbaum BCM Nr. 2		-	1	
12	36621-98L00-000 Verbindungskabel Mehrfachmotorisierung		2	-	
-	09403-13402-000 Kabelschelle		20	15	
-	36612-98J20-000 Stecker zur Wahl der Drehrichtung		2	-	
A	37100-98L00-000 Zündschalter		Typ auswählen	Typ auswählen	
	37100-98L10-000 Zündschalterfeld vertikal				
	37100-98L20-000 Zündschalterfeld horizontal				
	37290-98L00-000 Start-/Stopp-Schalter (KLS)				
	37290-98L10-000 Start-/Stopp-Schalterfeld vertikal (KLS)				
37290-98L20-000 Start-/Stopp-Schalterfeld horizontal (KLS)					
B	37803-98L00-000 Notausschalter		*1	*1	
C	36620-98L00-000 Hauptkabelbaum	6,5 m	2 pro Station		
	36620-98L10-000 Hauptkabelbaum, Verlängerung	9,5 m	Bei Bedarf bestellen		
D	36620-98L20-000 Hauptkabelbaum, Verlängerung	2,0 m	Bei Bedarf bestellen		
E	37860-98L00-000 Troll-Mode-Schalter		Optional		
F	36627-98L00-000 Kabelbaum-Schaltbox, Verlängerung	1,0 m	Bei Bedarf bestellen		
G	36627-98L20-000 CAN-Verlängerungskabel	2,0 m	Bei Bedarf bestellen		

\*Erforderlich bei Verwendung von 37100-98L00 oder 37290-98L00 mit Set für Aufbau-Schaltbox.



Modelle mit mechanischer Fernsteuerung werden ab 2023 mit einem neuen Hauptkabelbaum ausgeliefert. Mit diesem neuen Kabelbaum lässt sich eine CAN-Verbindung herstellen, wodurch Modellen mit mechanischer Fernsteuerung Funktionen zur Verfügung stehen, die bisher SPC-Modellen vorbehalten waren. Bei Nutzung mit SMG4 ist auch automatisches Trimmen und die Verwendung des neuen Keyless-Startsystems möglich.\*

Funktionen, die mit dem CAN-Kabelbaum genutzt werden können

	DF40A-60A	DF70A-100B	DF100C-140B	DF150A-200A	DF200-250
CAN-Verbindung	✓	✓	✓	✓	✗
Automatisches Trimmen	✗	✗	✓	✓	✗
Neues Keyless-Startsystem	✗	✓	✓	✓	✗

## Fernsteuerung

Referenz	
<b>Hauptkabelbaum (CAN-Anschluss)</b>	 36620-93JA0/B0/C0
<b>Schaltbox</b>	 67200-88L01    67200-88L12    67200-93J34    67200-93J70
<b>Zündschalterfeld (Schlüsselstart)</b>	 37100-98L**
<b>Start-/Stoppschalter (Keyless)</b>	 37290-98L**
<b>Anzeige</b>	 SMG4 (Seite 34) <span style="margin-left: 100px;">oder</span>  Analoge Anzeigen (Seite 46)

\*Beachten Sie, dass bei Verwendung des neuen Keyless-Startsystems ein SMG4 und die neuen Schalterfelder verwendet werden müssen.

# Komponenten der mechanischen Fernsteuerung

## 1 Aufbau-Schaltbox Aufbau-Schaltbox Doppelmotorisierung Seiteneinbau-Schaltbox



**67200-88L02-000**  
Für die Modelle  
DF8A-250  
Für einen Motor



**67200-88L12-000**  
Für die Modelle  
DF70A-250  
Für zwei Motoren



**67200-93J34-000**  
Für die Modelle  
DF8A-250  
Für einen Motor

## 1 Seitenanbau-Schaltbox



**67200-91J32-000**  
Für die Modelle DF4A-6A  
Für einen Motor, ohne Zündschalter

**67200-93J70-000**  
Für die Modelle DF9.9B-250  
Für einen Motor, mit PTT-Schalter

**67200-94J40-000**  
Für die Modelle DF8A-30  
Für einen Motor, mit Warnsummer,  
ohne PTT-Schalter

## 2 Zündschalterfelder (bei Schlüsselstart)



**37100-98L10-000**  
Für die Modelle  
DF9.9B-250  
Zündschalterfeld vertikal  
mit Notausschalter



**37100-98L20-000**  
Für die Modelle  
DF9.9B-250  
Zündschalterfeld  
horizontal  
mit Notausschalter



**37100-98L30-000**  
Für die Modelle  
DF9.9B-250  
2 Zündschalter mit  
Notausschalter



**37100-98L00-000**  
Für die Modelle  
DF9.9B-250  
Zündschalter ohne  
Notausschalter

## 2 Start-/Stopp-Schalterfelder (Keyless-Startsystem mit CAN-Anschluss)



**37290-98L10-000**  
Start-/Stopp-Schalterfeld  
vertikal  
mit Notausschalter



**37290-98L20-000**  
Start-/Stopp-Schalterfeld  
horizontal  
mit Notausschalter



**37290-98L00-000**  
Start-/Stopp-Schalter  
ohne Notausschalter



**37803-98L00-000**

## 4 Hauptkabelbaum (CAN-Anschluss) Hauptkabelbaum, Verlängerung



**36620-93JA0-000**  
Für die Modelle DF40A-200A  
6,5 Meter für Steuerungssystem

**36620-93JB0-000**  
Für die Modelle DF40A-200A  
5,0 Meter für Steuerungssystem

**36620-93JC0-000**  
Für die Modelle DF40A-200A  
8,0 Meter für Steuerungssystem



**36620-93JD0-000**  
Für die Modelle  
DF40A-200A  
Verlängerung 2,0 Meter

**36620-93JE0-000**  
Für die Modelle  
DF40A-200A  
Verlängerung 3,0 Meter

## 4 Hauptkabelbaum (ohne CAN-Anschluss) Hauptkabelbaum, Verlängerung



**36620-93J70-000**  
Für die Modelle 40A-250  
6,5 Meter für Steuerungssystem

**36620-93J80-000**  
Für die Modelle DF40A-250  
5,0 Meter für Steuerungssystem

**36620-93J90-000**  
Für die Modelle DF40A-250  
8,0 Meter für Steuerungssystem

**36620-89L10-000**  
Für die Modelle DF8A/DF9.9B/  
15A/20A  
6,5 Meter für Steuerungssystem

**36620-94L20-000**  
Für die Modelle DF25A/30A  
6,5 Meter für Steuerungssystem

**36620-93J12-000**  
Für die Modelle  
DF8A/DF9.9B-250  
2,0 Meter für Steuerungs-  
system

**36620-93J42-000**  
Für die Modelle  
DF8A/DF9.9B-250  
3,0 Meter für Steuerungs-  
system

# Komponenten der mechanischen Fernsteuerung

5

## Fernsteuerungskabel (oder Schalt- und Gaszüge)



**67320-93J00-000**  
Für die Modelle DF4A-250  
2,44 Meter

**67320-93J10-000**  
Für die Modelle DF4A-250  
3,05 Meter

**67320-93J20-000**  
Für die Modelle DF4A-250  
3,66 Meter

**67320-93J30-000**  
Für die Modelle DF4A-250  
4,27 Meter

**67320-93J40-000**  
Für die Modelle DF4A-250  
4,88 Meter

**67320-93J50-000**  
Für die Modelle DF4A-250  
5,49 Meter

**67320-93J60-000**  
Für die Modelle DF4A-250  
6,10 Meter

**67320-93J70-000**  
Für die Modelle DF4A-250  
6,71 Meter

**67320-93J80-000**  
Für die Modelle DF4A-250  
7,32 Meter

6

## PTT-Schalter



**37805-88L00-000**  
Für die Modelle DF40A-250

7

## KLS-Steuergerät



**37171-98L02-000**  
443 MHz für CAN-Verbindung

**37171-98L11-000**  
315 MHz für CAN-Verbindung

8

## Keyless-Kabelbaum



**36623-98LA0-000**  
Für CAN-Verbindung

9

## Warnsummer



**38500-93J90-000**

10

## Keyless-Relais komplett



**38860-96L01-000**

11

## Transponder



**37172-96L03-000**  
433 MHz

**37172-96L11-000**  
315 MHz

12

## Keyless-Kabelbaum für zwei Motoren

**36621-98L31-000**

13

## CAN-Kabelsatz

**36661-96L40-000**

## Distanzstücke für die Schaltboxen



**67500-88L00-000**  
Für die Modelle DF8A-250  
Für Aufbau-Schaltbox (1 Motor)



**67500-88L10-000**  
Für die Modelle DF70A-250  
Für Aufbau-Schaltbox (2 Motoren)

## Umbausatz auf Fernsteuerung

Für den Umbau von Pinne auf Fernsteuerung



**67101-97L00-000**  
Für die Modelle DF4A-6A

**67130-89L22-000**  
Für die Modelle DF9.9B/15A/20A

**67130-94L30-000**  
Für die Modelle DF25A/30A  
(ab MJ 2023)

**67130-94L20-000**  
Für die Modelle DF25ATH/30ATH  
(ab MJ 2023)

**67130-99J02-000**  
Für die Modelle DF8A/9.9A  
Halterungssatz (41100-99JL0-YAY)  
erforderlich

## Halterungssatz

**41100-99JL0-YAY**  
Für die Modelle DF8A/9.9A  
Erforderlich zur Installation von 67130-99J02

# Komponenten der mechanischen Fernsteuerung

## Befestigungssatz für Doppel-Seitenanbau-Schaltbox



**67140-95601-000**  
Für die Modelle  
DF9.9B-30A/100C-250

## Batterie-Zusatzkabel



**36625-93J10-000**  
Für die Modelle  
DF100C-200A/200-250  
6,7 Meter

**36625-93J01-000**  
Für die Modelle  
DF100C-200A/200-250  
3,9 Meter

## Halter für Keyless-Komponenten



**37173-96L10-000**

## Halter für Keyless-Steuergerät



**32980-38F00-000**

## Gummidämpfer



**32851-93J00-000**



# Zusatzausstattung

## Rüstschlauch



**990C0-20010-000**

Für die Modelle **DF70A-350A**  
An den Schlauchadapter am Motor anschließen

## Troll-Mode-Schalter



**37860-98L00-000**

Für die Modelle **DF40A-200A/  
150AP-300AP/  
300B/325A/350A**

Aktiviert das Suzuki Troll-Mode-System und regelt die Drehzahl vom Leerlauf bis zu 1.200 U/min in 50er-Schritten.

## Suzuki Troll-Mode-System

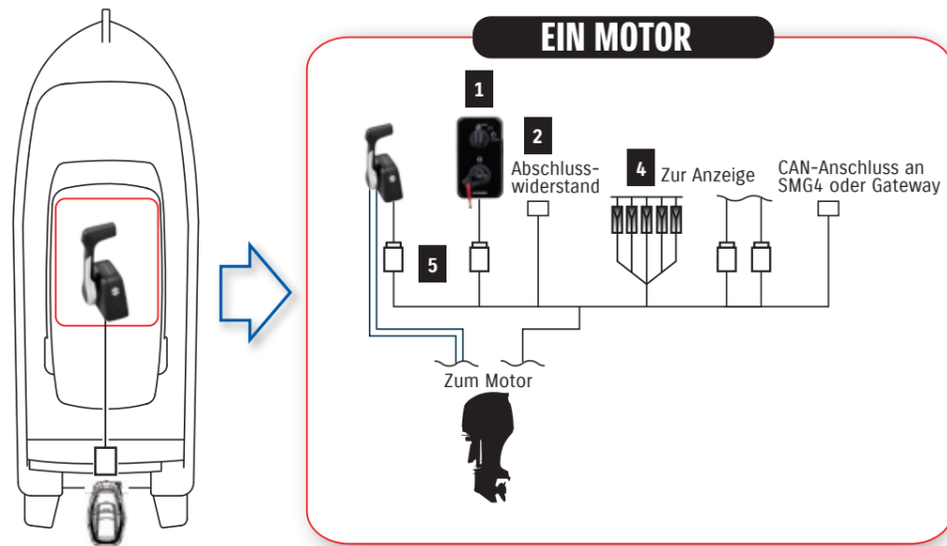
### Troll-Mode-Schalter:

Als Zusatzausstattung für Modelle mit Fernsteuerung ab dem DF40A lässt sich mit dem Troll-Mode-System die Motordrehzahl in 50er-Schritten regeln, wodurch gerade bei niedrigen Drehzahlen eine exakte Steuerung möglich wird. Ausgestattet mit eigenem Drehzahlmesser und Bedienschalter funktioniert das System zusammen mit unseren Multifunktions-Anzeigen und den Analoganzeigen.

(Modelle mit Steuerpinne ab dem DF40A sind standardmäßig mit dem Suzuki Troll-Mode-System ausgestattet.)

Nicht erhältlich für DF250/225/200, DF250W, DF150W, DF90AWQH.

## Ein Motor mit CAN-Anschluss



## Für das Keyless-Startsystem

Teilenummer	Bezeichnung	Länge	Erforderliche Menge	
			Aufbau-Schaltbox	Seiteneinbau-Schaltbox
1	67200-88L02-000 Aufbau-Schaltbox 67200-93J34-000 Seiteneinbau-Schaltbox		1 -	- 1
2	37290-98L10-000 Zündschalterfeld, vertikal 37290-98L20-000 Zündschalterfeld, horizontal 37290-98L00-000 Zündschalter		1	
3	37803-98L00-000 Notausschalter		*1	
4	36620-93JA0-000 Hauptkabelbaum 36620-93JB0-000 Hauptkabelbaum 36620-93JC0-000 Hauptkabelbaum 36620-93JD0-000 Hauptkabelbaum, Verlängerung 36620-93JE0-000 Hauptkabelbaum, Verlängerung	6,5 m 5,0 m 8,0 m 2,0 m 3,0 m	1  Optional	
5	67320-93J00-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J10-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J20-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J30-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J40-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J50-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J60-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J70-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J80-000 Fernsteuerungskabel	2,4 m 3,0 m 3,6 m 4,2 m 4,8 m 5,4 m 6,1 m 6,7 m 7,3 m	Zwei bestellen	
7	37171-98L02-000 Keyless-Steuergerät 433 37171-98L11-000 Keyless-Steuergerät 315		1	
8	36623-98LA0-000 Kabelbaum, Keyless-Steuergerät		1	
9	38500-93J90-000 Warnsummer		1	
10	38860-96L01-000 Keyless-Relais komplett		1	
11	37172-96L03-000 Transponder (433 MHz) 37172-96L11-000 Transponder (315 MHz)		2	

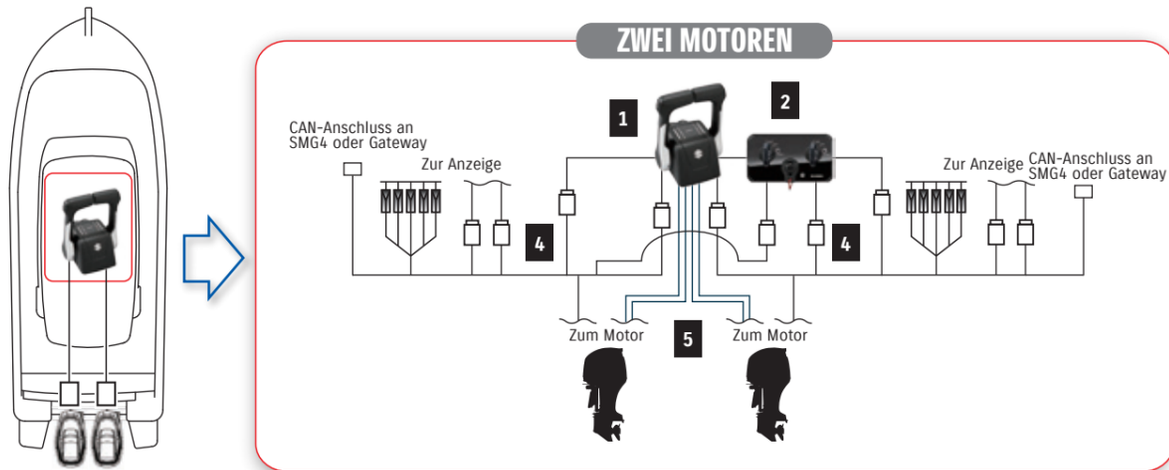
\*Nur erforderlich, wenn 37290-98L00-000 verwendet wird.

Teilenummer	Bezeichnung	Länge	Erforderliche Menge		
			Aufbau-Schaltbox	Seiteneinbau-Schaltbox	Seiteneinbau-Schaltbox
1	67200-88L02-000 Aufbau-Schaltbox 67200-93J34-000 Seiteneinbau-Schaltbox 67200-93J70-000 Seitenanbau-Schaltbox		1 - -	- 1 -	- - 1
2	37100-98L10-000 Zündschalterfeld, vertikal 37100-98L20-000 Zündschalterfeld, horizontal 37100-98L00-000 Zündschalter		1	1	-
3	37803-98L00-000 Notausschalter		*1	*1	-
4	36620-93JA0-000 Hauptkabelbaum 36620-93JB0-000 Hauptkabelbaum 36620-93JC0-000 Hauptkabelbaum 36620-93JD0-000 Hauptkabelbaum, Verlängerung 36620-93JE0-000 Hauptkabelbaum, Verlängerung	6,5 m 5,0 m 8,0 m 2,0 m 3,0 m	1  Optional	1  Optional	1  Optional
5	67320-93J00-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J10-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J20-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J30-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J40-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J50-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J60-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J70-000 Fernsteuerungskabel 67320-93J80-000 Fernsteuerungskabel	2,4 m 3,0 m 3,6 m 4,2 m 4,8 m 5,4 m 6,1 m 6,7 m 7,3 m	Zwei bestellen		

\*Nur erforderlich, wenn 37100-98L00-000 verwendet wird.



## Zwei Motoren mit CAN-Anschluss



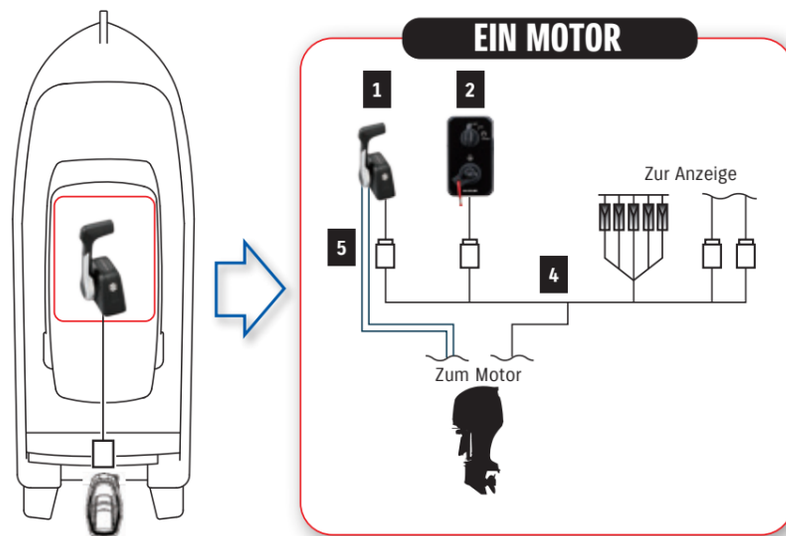
## Für das Keyless-Startsystem

Für Doppelmotorisierung (1 Fahrstand mit Keyless-Startsystem)				Erforderliche Menge
Teilenummer	Bezeichnung	Länge		
1	67200-88L11-000	Aufbau-Schaltbox für Doppelmotorisierung		1
2	37290-98L00-000	Start-/Stoppeschalter		2
	37803-98L00-000	Notausschalter		1
4	36620-93JA0-000	Hauptkabelbaum	6,5 m	2
	36620-93JB0-000	Hauptkabelbaum	5,0 m	
	36620-93JC0-000	Hauptkabelbaum	8,0 m	Optional
	36620-93JD0-000	Hauptkabelbaum, Verlängerung	2,0 m	
5	36620-93JE0-000	Hauptkabelbaum, Verlängerung	3,0 m	Vier bestellen
	67320-93J00-000	Fernsteuerungskabel	2,4 m	
	67320-93J10-000		3,0 m	
	67320-93J20-000		3,6 m	
	67320-93J30-000		4,2 m	
	67320-93J40-000		4,8 m	
	67320-93J50-000		5,4 m	
	67320-93J60-000		6,1 m	
67320-93J70-000	6,7 m			
67320-93J80-000	7,3 m			
7	37171-98L01-000	Keyless-Steuergerät 433		1
	37171-98L10-000	Keyless-Steuergerät 315		
8	36623-98LA0-000	Kabelbaum, Keyless-Steuergerät		1
9	38500-93J90-000	Warnsummer		2
10	38860-96L01-000	Keyless-Relais komplett		1
11	37172-96L03-000	Transponder (433 MHz)		2
	37172-96L11-000	Transponder (315 MHz)		
12	36621-98L30-000	Keyless-Kabelbaum für zwei Motoren		1

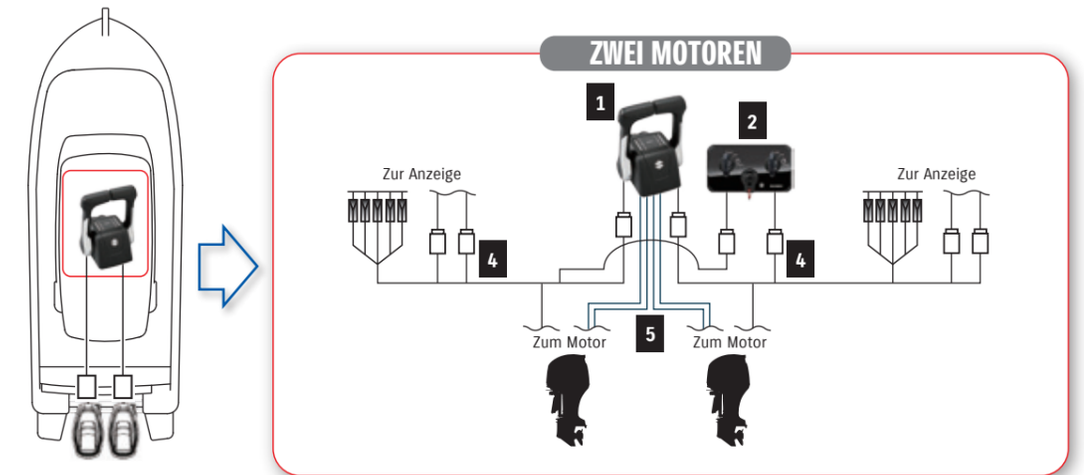
Für Doppelmotorisierung (1 Fahrstand, Schlüsselstart)				Erforderliche Menge	
Teilenummer	Bezeichnung	Länge	Aufbau-Schaltbox	Seitenanbau-Schaltbox	
1	67200-88L11-000	Aufbau-Schaltbox für Doppelmotorisierung	1	-	
	67200-93J70-000	Seitenanbau-Schaltbox	-	2	
2	37100-98L30-000	Zwei Zündschalter mit Notausschalter	1	-	
4	36620-93JA0-000	Hauptkabelbaum	2	2	
	36620-93JB0-000	Hauptkabelbaum			
	36620-93JC0-000	Hauptkabelbaum			
	36620-93JD0-000	Hauptkabelbaum, Verlängerung	Optional	Optional	
5	36620-93JE0-000	Hauptkabelbaum, Verlängerung			
	67320-93J00-000	Fernsteuerungskabel		Vier bestellen	
	67320-93J10-000		2,4 m		
	67320-93J20-000		3,0 m		
	67320-93J30-000		3,6 m		
	67320-93J40-000		4,2 m		
	67320-93J50-000		4,8 m		
	67320-93J60-000		5,4 m		
67320-93J70-000	6,1 m				
67320-93J80-000	6,7 m				
67320-93J90-000	7,3 m				
13	36661-96L40-000	CAN-Kabelbaum	1	1	



## Ein Motor ohne CAN-Anschluss



## Zwei Motoren ohne CAN-Anschluss



Für einen Motor (1 Fahrstand)				Erforderliche Menge		
Teilenummer	Bezeichnung	Länge	Aufbau-Schaltbox	Seiteneinbau-Schaltbox	Seitenanbau-Schaltbox	
1	67200-88L02-000 Aufbau-Schaltbox		1	-	-	
	67200-93J34-000 Seiteneinbau-Schaltbox		-	1	-	
	67200-93J70-000 Seitenanbau-Schaltbox		-	-	1	
2	37100-98L00-000 Zündschalter		1			
	37100-98L10-000 Zündschalterfeld vertikal		(Typ auswählen)			
	37100-98L20-000 Zündschalterfeld horizontal					
3	37803-98L00-000 Notausschalter		*1			
4	36620-93J70-000 Hauptkabelbaum	6,5 m	Einen bestellen			
	36620-93J80-000	5,0 m				
	36620-93J90-000	8,0 m				
	36620-93J12-000	2,0 m				
5	36620-93J41-000 Hauptkabelbaum, Verlängerung	3,0 m	Optional, bei Bedarf auswählen			
	67320-93J00-000 Fernsteuerungskabel	2,4 m				Zwei bestellen
	67320-93J10-000	3,0 m				
	67320-93J20-000	3,6 m				
	67320-93J30-000	4,2 m				
	67320-93J40-000	4,8 m				
	67320-93J50-000	5,4 m				
	67320-93J60-000	6,1 m				
	67320-93J70-000	6,7 m				
	67320-93J80-000	7,3 m				

\*Nur erforderlich, wenn 37100-98L00-000 verwendet wird.

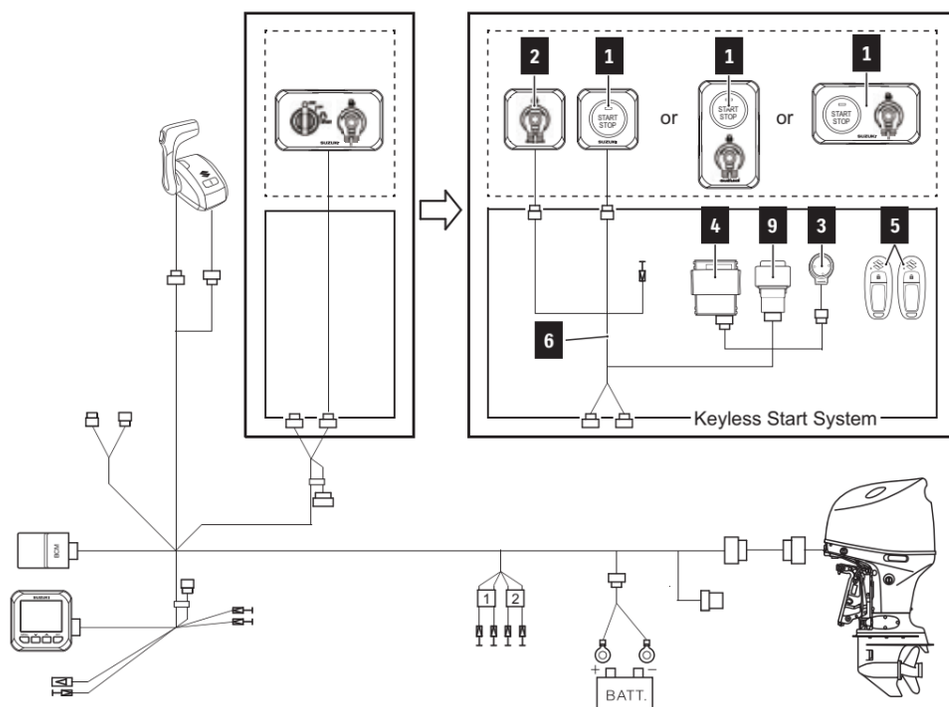
Für zwei Motoren (1 Fahrstand)				Erforderliche Menge	
Teilenummer	Bezeichnung	Länge	Menge	1 Fahrstand	
1	67200-88L12-000 Aufbau-Schaltbox		1	1	
2	37100-98L00-000 Zündschalter		2	-98L00 ODER -98L30 bestellen	
	37100-98L30-000 2 Zündschalter mit Notausschalter		1		
3	37803-98L00-000 Notausschalter		*1	*1	
4	36620-93J70-000 Hauptkabelbaum	6,5 m	Zwei bestellen	2	
	36620-93J80-000	5,0 m			
	36620-93J90-000	8,0 m			
	36620-93J12-000	2,0 m			
5	36620-93J42-000 Hauptkabelbaum, Verlängerung	3,0 m	Optional	-	
	67320-93J00-000 Fernsteuerungskabel	2,4 m			
	67320-93J10-000	3,0 m	Vier bestellen	4	
	67320-93J20-000	3,6 m			
	67320-93J30-000	4,2 m			
	67320-93J40-000	4,8 m			
	67320-93J50-000	5,4 m			
	67320-93J60-000	6,1 m			
	67320-93J70-000	6,7 m			
	67320-93J80-000	7,3 m			

\*Nur erforderlich, wenn 37100-98L00-000 verwendet wird.

## Installationsdiagramm

Schlüsselloses Startsystem für die Suzuki Präzisionssteuerung oder die mechanische Fernsteuerung mit CAN-Anschluss

Verwendung von Multifunktionsdisplay (SMD) oder Multifunktionsanzeige (SMG4) erforderlich.



Teilenummer	Bezeichnung	Länge	Set		Erforderliche Menge			
			Steuergerät	37105-98L07-000 (433 MHz)	37105-98L17-000 (315 MHz)	1 Motor	2 Motoren	3 Motoren
1	37290-98L00-000 Start-/Stoppschalter 37290-98L10-000 Start-/Stoppschalterfeld vertikal 37290-98L20-000 Start-/Stoppschalterfeld horizontal		-	-	1	1	1	1
2	37803-98L00-000 Notausschalter		-	-	*1	*1	*1	*1
3	38500-93J90-000 Warnsummer		1	1	1	1	1	1
4	37171-98L02-000 Keyless-Steuergerät 37171-98L11-000		1	1	1	1	1	1
5	37172-96L03-000 Transponder 37172-96L11-000		2	2	2	2	2	2
6	36623-98LA0-000 Keyless-Kabelbaum		1	1	1	1	1	1
9	38860-96L01-000 Keyless-Relais komplett		1	1	1	1	1	1
10	37173-96L10-000 Halter für Keyless-Komponenten		1	1	1	1	1	1
11	32980-38F00-000 Halter für Keyless-Steuergerät		1	1	1	1	1	1
12	32851-93J00-000 Gummidämpfer		1	1	1	1	1	1
-	09407-14407-000 Schelle, Keyless-Kabelbaum		1	1	1	1	1	1
-	37117-96L00-000 Aufkleber, KLS		2	-	-	-	-	-

\*Teil erforderlich, wenn 37290-98L00-000 verwendet wird.

## Komponenten

1 Start-/Stopp-Schalter und -Schalterfelder (Keyless-Startsystem)

2 Notausschalter



3 Warnsummer

4 KLS-Steuergerät

5 Transponder

6 Keyless-Kabelbaum



9 Keyless-Relais komplett

10 Halter für Keyless-Komponenten

11 Halter für Keyless-Steuergerät

12 Gummidämpfer



Teilenummer	Bezeichnung	Anmerkung
1	37290-98L00-000 Start-/Stoppschalter 37290-98L10-000 Start-/Stoppschalterfeld vertikal 37290-98L20-000 Start-/Stoppschalterfeld horizontal	
2	37803-98L00-000 Notausschalter	Erforderlich, wenn 37290-98L00-000 verwendet wird
3	38500-93J90-000 Warnsummer	
4	37171-98L02-000 Keyless-Steuergerät 37171-98L11-000	433 MHz 315 MHz
5	37172-96L03-000 Transponder 37172-96L11-000	433 MHz 315 MHz
6	36623-98LA0-000 Keyless-Kabelbaum	
9	38860-96L01-000 Keyless-Relais komplett	
10	37173-96L10-000 Halter für Keyless-Komponenten	
11	32980-38F00-000 Halter für Keyless-Steuergerät	
12	32851-93J00-000 Gummidämpfer	



## Anzeigemodi



Digitalmodus Drehzahl & Geschwindigkeit



Analogmodus Geschwindigkeit  
Nachtmodus



Tankanzeige

Auf der Suzuki Multifunktionsanzeige (SMG4) finden Sie die richtigen Informationen zur richtigen Zeit – auf einem zentralen, bedienerfreundlichen Bildschirm. Der Bootsführer findet eine Vielzahl wichtiger Informationen auf einen Blick, darunter Motordrehzahl, Geschwindigkeit und Trimmwinkel, Motortemperatur und Kraftstoffverbrauch in 13 unterschiedlichen Maßeinheiten sowie Kraftstoffgesamtverbrauch bei Mehrfachmotorisierung. Auf dem SMG4 werden außerdem Warnungen der Sensoren und Warnsysteme des Motors angezeigt.

### Analoganzeige & Geschwindigkeit



\*Paddelrad bzw. GPS-Modul erforderlich.

### Drehzahlmodus



- Kraftstoffverbrauch (aktuell)
- Verbrauch\* (aktuell und durchschnittlich)
- Fahrzeit, Fahrstrecke\*
- Motorbetriebsstundenanzeige, Spannung, Wassertemperatur und mehr...

### Troll-Mode-Funktion

- Zur Steuerung des Bootes bei niedrigen Drehzahlen über die Multifunktionsanzeige

Diese Funktion ist bei Modellen ab dem Jahr 2019 erhältlich. Kann nur bei Modellen verwendet werden, die für Troll Mode vorgesehen sind.



## Funktionen

### Mehrsprachiges Menü

Das SMG4 ist in 13 Sprachen einstellbar: Dänisch, Deutsch, Englisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Norwegisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch.



### Automatisches Trimmen

Passt den Trimmwinkel automatisch an die Motordrehzahl an. Anmerkung: Die automatische Trimmfunktion steht nur für die auf Seite 18 genannten Modelle zur Verfügung.

### Demo-Modus

Zeigt vordefinierte Daten zur Demonstration der Funktion des ausgewählten Bildschirms. (Bestens für Bootsausstellungen und Messen geeignet.)



	GPS-Modul	Drehzahlgeber
Geschwindigkeit	✓	✓
Verbrauch	✓	✓
Fahrstrecke	✓	✓
Zeit	✓	✗

# Komponenten

**1** Multifunktionsanzeige (SMG4)



34011-96L44-000

**2** Kabelsatz, Verlängerung



**2-1** 990C0-88104-000  
0,6 Meter

**2-2** 990C0-88105-000  
1,8 Meter

**3** Kabelbaum, Netzwerkstrom



990C0-88112-000

**4** T-Stück



990C0-88110-000

**5** Abschlusswiderstand (Buchse)



990C0-88113-000

**6** Abschlusswiderstand (Stecker)



990C0-88114-000

**7** Anschlusskabelbaum SMG4



**7-1** 36667-96L40-000

**7-2** 36667-96L50-000  
Für Tank 3-4

**7-3** 36667-96L11-000  
Für mechanische Steuerung

**8** Sensor-Set, Paddelrad



990C0-88317-000

**8** GPS-Empfänger



990C0-88122-000

**9** Verlängerungskabel SMG4 (0,6 Meter)

36667-96L60-000  
0,6 m

**10** Anschlusskabelbaum SMG4

36661-96L30-000  
Für zwei Motoren

**11** Adapter SMG4, mehrere Motoren

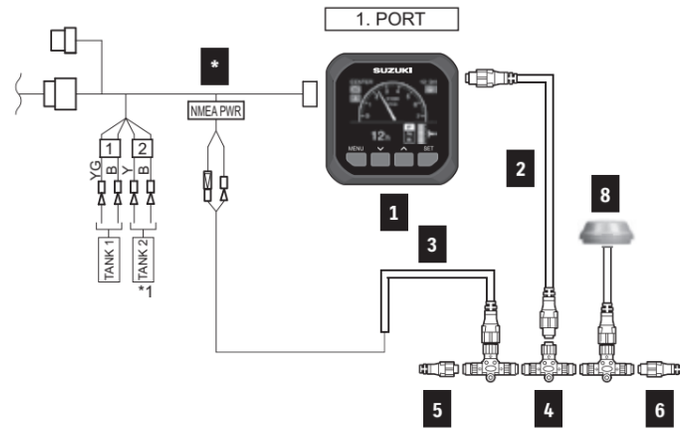


36665-87L10-000  
Zusätzlich zu Komponente für mechanische Steuerung, 1 Motor

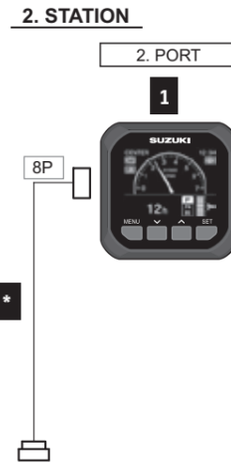


# Einfachmotorisierung mit SPC oder mechanischer Steuerung (CAN-Anschluss)

1 Fahrstand

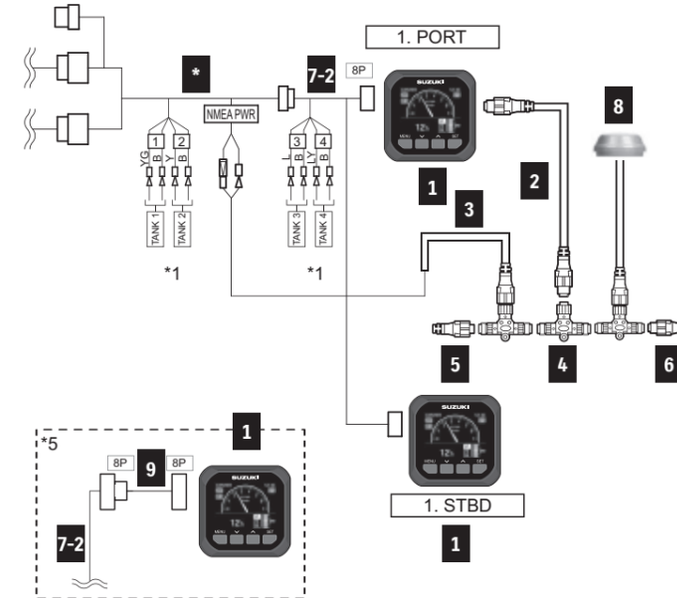


2 Fahrstände (nur SPC)

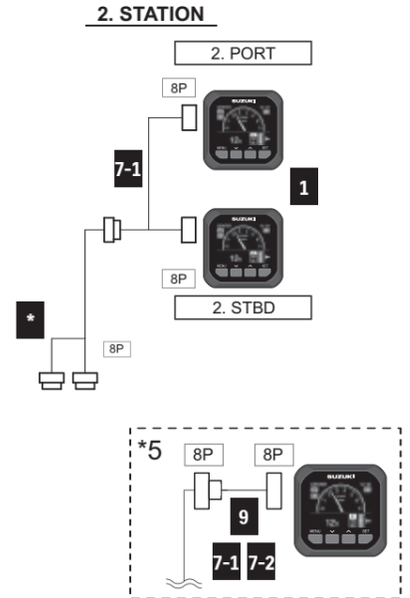


# Doppelmotorisierung mit SPC oder mechanischer Steuerung (CAN-Anschluss)

1 Fahrstand



2 Fahrstände (nur SPC)



Einfachmotorisierung				Erforderliche Menge					
	Teilenummer	Bezeichnung	Länge	1 Fahrstand	1 Fahrstand (bei Geschwindigkeit durchs Wasser)	1 Fahrstand (bei Geschwindigkeit über Grund)	2 Fahrstände	2 Fahrstände (bei Geschwindigkeit durchs Wasser)	2 Fahrstände (bei Geschwindigkeit über Grund)
1	4011-96L44-000	Multifunktionsanzeige (SMG4)		1	1	1	2	2	2
-	36001-88L00-000	Kabelsatz		-	1	1	-	1	1
8	990C0-88317-000	Sensor-Set, Paddelrad		-	1	-	-	1	-
-	990C0-88122-000	GPS-Empfänger		-	-	1	-	-	1
-	33926-98L00-000	Abschlusswiderstand		1	1	1	-	-	-
*SPC	36623-98L00-000	Kabelbaum BCM Nr. 1		1	1	1	1	1	1
	36624-98L00-000	Kabelbaum BCM Nr. 2		-	-	-	1	1	1
*Mechanisch	36620-93JA0-000	Hauptkabelbaum	6,5 m	1	1	1	Zwei Fahrstände sind bei mechanischer Steuerung nicht möglich		
	36620-93JB0-000		5,0 m						
	36620-93JC0-000		8,0 m						

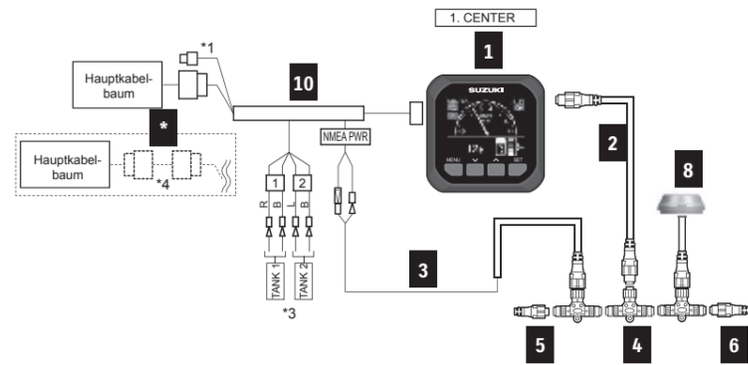
\*Kabelbaum BCM Nr. 1 und 2 → SPC, siehe Seite 11.  
Hauptkabelbaum → mechanische Steuerung (CAN-Verbindung), siehe Seite 21.

NetzwerkKomponenten				
	Teilenummer	Bezeichnung	Länge	Menge
	36001-88L00-000	Kabelsatz	-	-
2	990C0-88104-000	Kabelsatz, Verlängerung	0,6 m	1
3	990C0-88112-000	Kabelbaum, Netzwerkstrom	-	1
4	990C0-88110-000	T-Stück	-	1
5	990C0-88113-000	Abschlusswiderstand (Buchse)	-	1
6	990C0-88114-000	Abschlusswiderstand (Stecker)	-	1

Doppelmotorisierung				Erforderliche Menge					
	Teilenummer	Bezeichnung	Länge	1 Fahrstand	1 Fahrstand (bei Geschwindigkeit durchs Wasser)	1 Fahrstand (bei Geschwindigkeit über Grund)	2 Fahrstände	2 Fahrstände (bei Geschwindigkeit durchs Wasser)	2 Fahrstände (bei Geschwindigkeit über Grund)
1	34011-96L44-000	Multifunktionsanzeige (SMG4)		2	2	2	4	4	4
-	36001-88L00-000	Kabelsatz		-	1	1	-	1	1
7-1	36667-96L40-000	Anschlusskabelbaum SMG4		1 auswählen			2**		
7-2	36667-96L50-000	Anschlusskabelbaum SMG4 (für die Tanks 3-4)		1 auswählen			2**		
8	990C0-88317-000	Sensor-Set, Paddelrad		-	1	-	-	1	-
	990C0-88122-000	GPS-Empfänger		-	-	1	-	-	1
9	36667-96L60-000	Verlängerungskabel SMG4		-	-	-	Optional		
-	33926-98L00-000	Abschlusswiderstand		1	1	1	-	-	-
*SPC	36623-98L30-000	Kabelbaum BCM Nr. 1		1	1	1	1	1	1
	36624-98L10-000	Kabelbaum BCM Nr. 2		-	-	-	1	1	1
*Mechanisch	36620-93JA0-000	Hauptkabelbaum	6,5 m	2	2	2	Zwei Fahrstände sind bei mechanischer Steuerung nicht möglich.		
	36620-93JB0-000		5,0 m						
	36620-93JC0-000		8,0 m						
	36665-87L10-000	Adapter SMG4, mehrere Motoren		1***	1***	1***			

\*Kabelbaum BCM Nr. 1 und 2 → SPC, siehe Seite 11.  
Hauptkabelbaum → mechanische Steuerung (CAN-Verbindung), siehe Seite 21.  
\*\*36667-96L40 x 1 und 36667-96L50 x 1 oder 36667-96L40 x 2.  
\*\*\* Für die Installation, siehe Rigging-Handbuch.

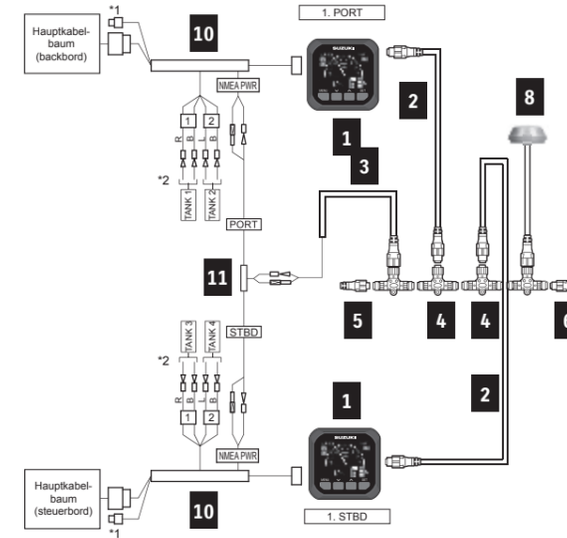
# Einfachmotorisierung mit mechanischer Steuerung (ohne CAN-Anschluss)



- Basis-Set **34000-96L4B** A. Set für SMG4
- Bei Verwendung des GPS-Moduls (oder Paddelrad-Sensors) **34000-96L4B** und **36001-88L00** A. Set für SMG4 B. Kabelsatz
- und **39950-88L02** (34190-88L00) GPS-Empfänger Bei Verwendung eines Paddelrad-Sensors)

- Bei Verwendung des DF9.9B-DF30A **36660-89L02-000**

# Doppelmotorisierung mit mechanischer Steuerung (ohne CAN-Anschluss)



- Basis-Set **34000-96L5B** A. Set für SMG4
- Bei Verwendung des GPS-Moduls **34000-96L5B** und **39950-88L02** (34190-88L00) A. Set für SMG4 GPS-Empfänger Bei Verwendung eines Paddelrad-Sensors)

Für mechanische Steuerung & Einfachmotorisierung				Set		Erforderliche Menge
Teilenummer	Bezeichnung	Länge	A. Set für Anzeige 34000-96L4B-000	B. Kabelsatz 36001-88L00-000	A (+ B) <- >	
1	34011-96L44-000	Multifunktionsanzeige (SMG4)	1	-	1	
2-1	990C0-88104-000	Kabelsatz, Verlängerung	-	1	(1)	
2-2	990C0-88105-000		0,6 m	-	-	
3	990C0-88112-000	Kabelbaum, Netzwerkstrom	-	1	(1)	
4	990C0-88110-000	T-Stück	-	1	(1)	
5	990C0-88113-000	Abschlusswiderstand (Buchse)	-	1	(1)	
6	990C0-88114-000	Abschlusswiderstand (Stecker)	-	1	(1)	
8	990C0-88317-000	Sensor-Set, Paddelrad	-	-	(1)	
	990C0-88122-000	GPS-Empfänger	-	-	(1)	
10	36661-96L30-000	Anschlusskabelbaum SMG4	1	-	1	
*	36660-89L02-000	Verlängerung, Haupt- zu SMG4-Kabelbaum	-	-	<1>	

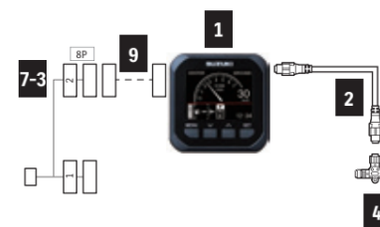
\*( ) Teile bei Verwendung eines GPS-Moduls oder Geschwindigkeit durchs Wasser (Paddelrad-Sensor) erforderlich.  
 \*< > Teil bei Verwendung mit den Modellen DF9.9B bis 30A erforderlich.

Für mechanische Steuerung & Doppelmotorisierung				Set		Erforderliche Menge
Teilenummer	Bezeichnung	Länge	A. Set für Anzeige 34000-96L5B-000	B. Kabelsatz 36001-88L00-000	A (+ B) <- >	
1	34011-96L44-000	Multifunktionsanzeige (SMG4)	2	-	2	
2-1	990C0-88104-000	Kabelsatz, Verlängerung	2	1	2	
2-2	990C0-88105-000		0,6 m	-	-	
3	990C0-88112-000	Kabelbaum, Netzwerkstrom	1	1	1	
4	990C0-88110-000	T-Stück	2	1	2	
5	990C0-88113-000	Abschlusswiderstand (Buchse)	1	1	1	
6	990C0-88114-000	Abschlusswiderstand (Stecker)	1	1	1	
8	990C0-88317-000	Sensor-Set, Paddelrad	-	-	(1)	
	990C0-88122-000	GPS-Empfänger	-	-	(1)	
10	36661-96L30-000	Anschlusskabelbaum SMG4	2	-	2	
11	36665-87L10-000	Adapter SMG4, mehrere Motoren	1	-	1	

\*( ) Teile bei Verwendung eines GPS-Moduls oder Geschwindigkeit durchs Wasser (Paddelrad-Sensor) erforderlich.



# Weiteres Zubehör für SMG4 (mechanisch)



Weiteres Zubehör für SMG4 (mechanisch)				Erforderliche Menge
Teilenummer	Bezeichnung	Länge	A (+ B) <- >	
1	34011-96L44-000	Multifunktionsanzeige (SMG4)	1	
2-1	990C0-88104-000	Kabelsatz, Verlängerung	0,6 m	
2-2	990C0-88105-000		1,8 m	
4	990C0-88110-000	T-Stück	1	
7-3	36667-96L11-000	Kabelsatz, Doppel-SMG4, 2. Fahrstand	1	
9	36667-96L60-000	Verlängerungskabel SMG4	(1)	

Bitte verwenden Sie „36667-96L60-000, Verlängerungskabel SMG4“ als Verlängerungskabel zwischen „34011-96L45“ und „36667-96L11“.



Die FishHunter™-Steuerung ist ein Feature für den Furuno NAVpilot-300 Autopiloten, das exklusiv für die Drive-By-Wire-Motoren von Suzuki entwickelt wurde. Ein einfaches Software-Update genügt, um weitere Steuerungsmöglichkeiten für Autopilot und Motor zu erhalten, die Angler beim Jiggen und Schleppangeln sehr nützlich finden werden. Die Steuerung ist für Konfigurationen mit bis zu vier Motoren erhältlich.

**NAVpilot**  
NAVpilot-300



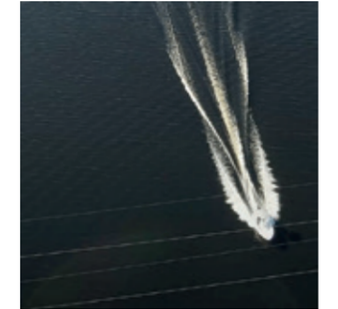
## Zur Nutzung der FishHunter™-Steuerung sind die folgenden Artikel erforderlich:

	Teilenummer	Bezeichnung	Anmerkung
Suzuki		Außenbordmotor (DBW-Modelle ab MJ 2022)	
	34923-96L13	Gateway	
	36770-98L04	Boot-Kontroll-Steuergerät (BCM)	In den DBW-Sets enthalten, siehe die Seiten 10-17.
Furuno		NAVpilot-300	
		Satellitenkompass™/ GPS + Fluxgate-Kompass	
		Furuno-Multifunktionsdisplay	Display für Route Smoothing™ erforderlich.

## Ausstattung

### Speed Control

Das Boot hält eine vorgegebene Geschwindigkeit durch Anpassen der Motordrehzahl.



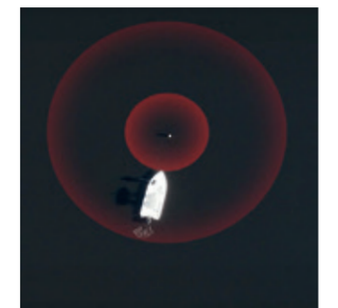
### Route Smoothing™

Kontrolliert automatisch die Geschwindigkeit an den Wegepunkten, um auf vorgegebenen Routen sanfte Kurven zu fahren. Bei Annäherung an den letzten Wegepunkt wird die Geschwindigkeit reduziert und Point Lock™ automatisch aktiviert, um das Boot über dem Zielpunkt anzuhalten.



### Point Lock™

Durch Lenk- und Schaltkontrolle wird die Abdrift durch Wind und Strömung weitestgehend verhindert und das Boot über einer festen Position gehalten.



### SABIKI™ Lock

Erweitert den SABIKI™-Modus des NAVpilot-300 um die Lenk- und Drosselklappenkontrolle, um eine vorgegebene Richtung einzuhalten. So kann sich der Angler ganz auf das Jiggen oder andere Formen des Vertikalangels konzentrieren.





Das **SUZUKI MOBILE DIAGNOSESYSTEM PLUS (SDSM+)** ist eine App, in der die vorhandenen Funktionen der bisherigen SDSM-App um neue, einzigartige Funktionen ergänzt werden, um unseren Kunden das Erlebnis auf dem Wasser noch angenehmer zu machen. Mit ein paar Berührungen des Bildschirms und einem einfachen Scannen des QR-Codes begleitet diese App unsere Kunden von der Planung eines Tagesausflugs bis zum nächsten Wartungstermin ihres Motors. Die SDSM+ App ist kostenlos und steht jeder Person mit einem funktionierenden Smartphone zur Verfügung.



## Was kann die SDSM+ App?

- Sie bietet Ihnen Vorhersagen der Bedingungen für Ihren nächsten Bootsausflug auf einem zentralen Bildschirm
- Sie führt Sie durch den Check vorm Ablegen
- Durch Scannen eines QR-Codes ruft sie den Wartungszustand des Motors ab und zeigt die Daten an. Mit dieser App können Sie die Daten auch per E-Mail an Ihren Suzuki Vertriebspartner schicken. Für diese Funktion ist die Multifunktionsanzeige SMG4 (Seite 34) oder das Multifunktionsdisplay SMD erforderlich

Weitere Informationen auf unserer globalen Website hier:\*

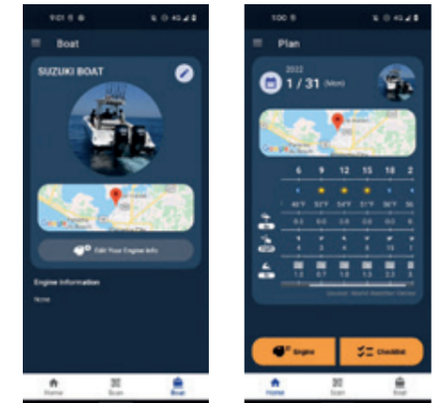
Oder gehen Sie zu :  
[https://www.globalsuzuki.com/marine/sdsm\\_plus/](https://www.globalsuzuki.com/marine/sdsm_plus/)



\*QR-Code ist eine eingetragene Marke von DENSO WAVE.

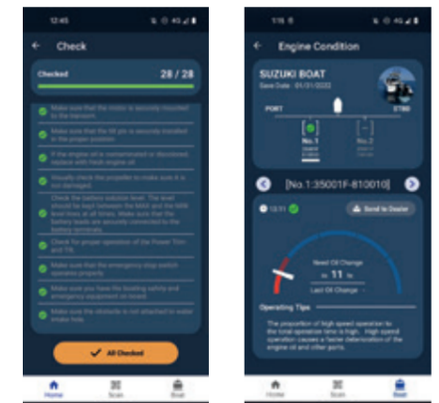
## Vor dem Bootsausflug

Zuerst müssen Boot und Motor(en) in der App registriert werden. Anschließend können Sie Datum und Ziel des Bootsausflugs auswählen und eine entsprechende Wettervorhersage abrufen.



## Am Tag des Bootsausflugs

Die App zeigt Ihnen eine Checkliste zur Überprüfung von Boot und Motor(en) vor dem Ablegen an. Sie können auch den QR-Code auf der Multifunktionsanzeige (SMG4) bzw. dem Multifunktionsdisplay (SMD) scannen, um den Wartungszustand des Motors zu überprüfen. Auf der Grundlage Ihres Fahrverhaltens zeigt die App auch Tipps zur Bedienung an.



## Nach dem Bootsausflug

Scannen Sie erneut den QR-Code, um den neuesten Wartungszustand des Motors zu überprüfen. Nach der Überprüfung können Sie die Daten an einen autorisierten Suzuki Marine-Vertragshändler schicken. Der Vertragshändler kann anhand dieser Daten Ihren nächsten Wartungstermin vorbereiten.



Die SDSM+ App wird fortlaufend aktualisiert und weiterentwickelt. Die Abbildungen in diesem Katalog können von den tatsächlich angezeigten Bildschirmen abweichen.



## Drehzahlmesser



(weiß) (schwarz)

**34200-93J14-000 (weiß)**  
**34200-93J02-000 (schwarz)**  
Für die Modelle DF25A-250  
Durchmesser der Anzeige  
101,6 mm

Warnsystem mit Kontrollleuchten, die bei Störungen am Motor aufleuchten. Details finden Sie im Benutzerhandbuch.



(weiß) (schwarz)

**34200-93J54-000 (weiß)**  
**34200-93J43-000 (schwarz)**  
Für die Modelle DF40A-200A  
Durchmesser der Anzeige  
101,6 mm

Ausschließlich für Suzuki Troll-Mode-System. Schaltet automatisch in die Skala für niedrige Drehzahlen um, wenn das Suzuki Troll-Mode-System aktiviert wird.



(weiß) (schwarz)

**34200-93J34-000 (weiß)**  
**34200-93J22-000 (schwarz)**  
Für die Modelle DF8A-30A  
Durchmesser der Anzeige  
101,6 mm

Vollskala-Drehzahlmesser bis 7.000 U/min zur Verwendung bei Modellen mit Elektrostart durch Nutzung des 4-, 6- oder 12-poligen Schalters auf der Rückseite des Anzeigegegeräts.

## Trimmanzeige



(weiß) (schwarz)

**34800-93J13-000 (weiß)**  
**34800-93J02-000 (schwarz)**  
Für die Modelle DF25A-250  
Durchmesser der Anzeige  
50,8 mm

Magnetisches Anzeigegegerät, das den Trimmwinkel für optimale Leistung und Effizienz anzeigt.

## Tankanzeige



(weiß) (schwarz)

**34300-93J14-000 (weiß)**  
**34300-93J03-000 (schwarz)**  
Durchmesser der Anzeige  
50,8 mm

Tankanzeige arbeitet nur mit dem US-Standard-240-30-Ω-Tankgeber zusammen.

## Betriebsstundenanzeige



(weiß) (schwarz)

**34500-93J13-000 (weiß)**  
**34500-93J02-000 (schwarz)**  
Für die Modelle DF9.9B-250  
Durchmesser der Anzeige  
50,8 mm

Durch einen 12-Volt-Elektromotor angetriebene Anzeige.

**Tachometer** Zum Lieferumfang jedes Tachometers gehören Vinylschlauch, Hardware und Installationshandbuch.



(weiß) (schwarz)

**34100-93J13-000 (weiß)**  
**34100-93J02-000 (schwarz)**  
Durchmesser der Anzeige 101,6 mm  
Maximale Geschwindigkeit 130 km/h (80 mph)

Staudruck-Tachometer mit Skala in km/h und mph.



(weiß) (schwarz)

**34100-93J33-000 (weiß)**  
**34100-93J22-000 (schwarz)**  
Durchmesser der Anzeige 101,6 mm  
Maximale Geschwindigkeit 80 km/h (50 mph)

Staudruck-Tachometer mit Skala in km/h und mph.



(weiß) (schwarz)

**34100-93J53-000 (weiß)**  
**34100-93J42-000 (schwarz)**  
Durchmesser der Anzeige 101,6 mm  
Maximale Geschwindigkeit 80 km/h (40 Knoten)

Staudruck-Tachometer mit Skala in km/h und Knoten.



**34100-93J62-000**  
Durchmesser der Anzeige 101,6 mm  
Hintergrund Weiß  
Maximale Geschwindigkeit 120 km/h (65 Knoten)

Staudruck-Tachometer mit Skala in km/h und Knoten.

## Staudruckgeber



(weiß) (schwarz)

**34190-95500-000 (weiß)**  
**34190-87D00-000 (schwarz)**

## Voltmeter



(weiß) (schwarz)

**34600-93J13-000 (weiß)**  
**34600-93J02-000 (schwarz)**  
Für die Modelle DF9.9B-250  
Durchmesser der Anzeige  
50,8 mm

## Wasserdruckanzeige



(weiß) (schwarz)

**34650-93J33-000 (weiß)**  
**34650-93J22-000 (schwarz)**  
Für die Modelle DF40A-250  
Durchmesser der Anzeige  
50,8 mm

Bestellen Sie ein für das jeweilige Modell geeignetes Installationsset.

## Installationsset für Wasserdruckanzeige



**34660-90J04-000**  
Für die Modelle DF40A-140A

**34660-96J01-000**  
Für die Modelle DF150A/175A/200A

**34660-93J02-000**  
Für die Modelle DF200-250



## Steuerspinnen-Set



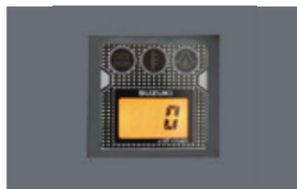
**63002-88L2A-YAY**  
Für die Modelle DF40A/50A

**63002-88L18-YAY**  
Für die Modelle DF60A/50AV/60AV

**63002-87L20-YAY**  
Für die Modelle DF70A-90A/100B  
(ab MJ 2022)

**63002-99L00-YAY**  
Für die Modelle DF100C/115BT

## Hauptmerkmale



**Drehzahlmesser mit Kontrollleuchten**



**Auf drei Winkel einstellbare Halterung**



**Troll-Mode-Schalter**

- Aktiviert das Suzuki Troll-Mode-System und regelt die Drehzahl vom Leerlauf bis zu 1.200 U/min in 50er-Schritten



**Trimmschalter (PPT, Power Trim & Tilt) und Gasgriffeinsteller**



## Verbindungsstange für zwei Motoren



**67600-90J00-000**  
Für die Modelle DF100C-140B  
Edelstahl

**67600-99L00-000**  
Für die Modelle DF115BG/140BG  
Edelstahl

**67600-93J00-000**  
Für die Modelle DF150A-200A/200-250  
DF150AP-200AP  
Edelstahl

## Lenkhebelverlängerung



**67630-93J00-000**  
Für die Modelle DF150A-200A/200-250  
Zum Einbau der Verbindungsstange für zwei Motoren (67600-93J00-000)

## Lenkstangen-Set 67700- inklusive Dichtung für Lenkseil



**67700-87L10-000**  
Für die Modelle DF70A-90A/100B  
(ab MJ 22)

**67700-93J00-000**  
Für die Modelle DF4A-60A/  
200-250

**67700-96J00-000**  
Für die Modelle DF150A-200A/  
150AP-200AP

**67701-87J11-000**  
Für die Modelle DF4A-60A/  
200-250

**67701-87L10-000**  
Für die Modelle DF70A-90A/100B  
(ab MJ 22)

**67701-90J01-000**  
Für die Modelle DF100C-140B  
(ab MJ 22)

**67701-96J00-000**  
Für die Modelle DF150A-200A/  
150AP-200AP

**67701-94L00-000**  
Für die Modelle DF25A/30A

**67701-99J02-000**  
Für die Modelle DF8A-DF20A

## Lenkungsträger-Ansatzstück



**43755-87L00-000**  
Für die Modelle DF70A-90A/100B

**43755-88L00-000**  
Für die Modelle DF40A-60A

**43755-94L00-000**  
Für die Modelle DF25A-30A

**43755-99J01-000**  
Für die Modelle DF8A-20A

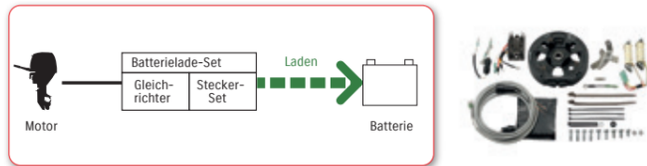
## Dichtung für Lenkseil



**41161-94400-000**  
Für die Modelle DF8A-250

## Batterielade-Set

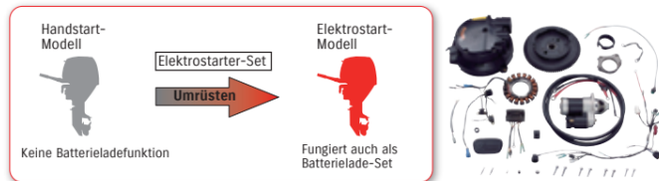
- Optionales Zubehör für das Laden der Batterie



Für die Modelle	Batterielade-Set - Gleichrichter-/Reglersatz - Steckerersatz
DF4A/5A/6A	32000-97L10-000 32801-97L01-000 39600-97L02-000
DF8A/9.9A	32000-99J03-000 32801-95J03-000 39600-94J03-000
DF9.9B/15A/20A	32000-89L03-000 32801-89L01-000 39600-89L02-000
DF25A/30A	32000-94L03-000 32800-88L01-000 39600-94L01-000 32815-94L01-000 (Halter) 01550-06207-000 (Schraube)

## Elektrostarter-Set

Elektrostarter-Set fungiert auch als Batterielade-Set.



Für die Modelle	Elektrostarter-Set
DF4A/5A/6A	-
DF8A/9.9A	31000-99J11-000
DF25A/30A	31000-94L09-000
DF9.9B/15A/20A	31000-89L09-000 (bis MJ 2017) 31000-89L23-000 (ab MJ 2018)
DF9.9B:	33930-89L40-000
DF15A:	33930-89L00-000
DF20A:	33930-89L20-000
DF20A(P40):	33930-89L60-000

Beim Anbau an ein Handstartmodell muss auch das ECM durch eines der hier abgebildeten ersetzt werden.

## Batterie-Trennleitung, Set

- Optionales Zubehör für das Laden einer zweiten Batterie

### 33830-98J11-000

Für die Modelle DF150A-200A/  
150AP-300AP/  
325A/350A  
300BMD/350AMD



34901-98L41-000  
SET, SMD7

## Für die Montage notwendige Artikel

Für SMD7		Referenz	
Teilenummer	Bezeichnung	SMD7 an SPC-Motor ab Mj. 22, 1 Motor, 1 Steuerstand	Bestandteile SET, SMD7 34901-98L41-000
34902-98L41-000	SET, SMD7	1	1
36665-87L10-000 (für mechanische Fernsteuerung und Doppelmotorisierung)	Adapter SMG4, mehrere Motoren	-	-
990C0-88104-000	Kabelsatz, Verlängerung 0,6 m	1	1
36663-88L20-000*	Kabelbaum, Netzwerkstrom	1	1
990C0-88112-000	Kabelbaum, Netzwerkstrom	-	-
990C0-88110-000	T-Stück	3	3
990C0-88113-000	Abschlusswiderstand (Buchse)	1	1
990C0-88114-000	Abschlusswiderstand (Stecker)	1	1
990C0-88107-000	Kabelsatz, Verlängerung 4,7 m	-	-
990C0-88108-000	Kabelsatz, Verlängerung 7,6 m	-	-
36667-96L20-000	Verlängerungskabel, Instrument 0,6 m (optional)	-	-
36661-96L30-000 (für mechanische Fernsteuerung)	Anschlusskabelbaum SMG4	-	-
36661-96L20-000 (für SPC vor Modelljahr 2021)		-	-
36667-96L00-000	Adapterkabel, Instrument	-	-
34923-96L01-000	Gateway	1**	1

\* Im Kit enthalten. Als Ersatzteil bitte 990C0-88112-000 bestellen.

\*\* Das passende Gateway finden Sie in der untenstehenden Tabelle.

## Bitte wählen Sie das zu Ihrem Motor passende Gateway aus.

Modell	SPC o. MECH	Mj. 21	Mj. 22	Mj. 23	Mj. 24	Mj. 25
DF20A	MECH			34923-96L01 oder höher		
DF30A	MECH			34923-96L01 oder höher		
DF60A	MECH		34923-96L01 oder höher		34923-96L13	
DF100B	MECH		34923-96L01 oder höher		34923-96L13	
DF140B	MECH		34923-96L01 oder höher		34923-96L13	
DF140BG	SPC	34923-96L01 oder höher		34923-96L13		
DF200A	MECH		34923-96L01 oder höher		34923-96L13	
DF200AP	SPC	34923-96L01 oder höher		34923-96L13		
DF250	MECH		34923-96L01 oder höher			34923-96L13
DF300AP	SPC	34923-96L01 oder höher		34923-96L13		
DF350A	SPC	34923-96L01 oder höher		34923-96L13		

\* Bei Verwendung von 34923-96L13-000 muss der CAN-Hauptkabelbaum verwendet werden. Siehe S. 21.

## Kraftstofftank



**65000-99100-000**  
Für die Modelle  
**DF4A/5A/6A**  
12-Liter-Kunststofftank  
ohne Füllstandsanzeige

**65000-94L10-000**  
Für die Modelle  
**DF8A-140B**  
25-Liter-Kunststofftank  
mit Füllstandsanzeige

**65000-89L10-000**  
Für die Modelle  
**DF4A-20A**  
12-Liter-Kunststofftank

**Hinweis:** Diese Tanks erfüllen nicht die Anforderungen der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde EPA.

## Ersatztankdeckel

**65520-99100-000**  
Für die Modelle  
**DF5A-20A/R**

**Hinweis:** nicht US-EPA-  
kompatibel.

## Kraftstoffschlauch-Anschluss



**65750-98506-000**  
Für die Modelle  
**DF4A-20A/R**  
Metall, Innendurch-  
messer: 11,2 mm

**65750-87J11-000**  
Für die Modelle  
**DF4A/8A-30A**  
Kunststoff, Innendurch-  
messer: 6,6 mm

**65750-95501-000**  
Für die Modelle  
**DF8A/R-140B**  
Metall, Innendurch-  
messer: 13,0 mm

## Verbindungsstecker



**65720-986L0-000**  
Für das Modell  
**DF4A**  
Motorseitig, Kunststoff



**65740-95D01-000**  
Für die Modelle  
**DF8A/R-140B**  
Tankseitig, Außendurch-  
messer: 13 mm, 1/4 Zoll  
NPT

## Pumpball



**65770-90J13-000**  
Für die Modelle  
**DF8A-20A/40A-140B**  
Großer Einlass & großer  
Auslass

**65770-93J13-000**  
Für die Modelle  
**DF150A-350A**  
Großer Einlass & großer  
Auslass

**65770-90J04-000**  
Für die Modelle  
**DF8A-140B**  
Großer Einlass & großer  
Auslass  
  
(US-EPA-kompatibel)

## Kraftstoffschlauch

**09352-73124-00D**  
ID 7,3, AD 12,5  
Länge 4.000 mm

Nicht US-EPA-kompatibel



**65700-87J28-000**  
Für die Modelle  
**DF5A-30A**  
  
(US-EPA-kompatibel)

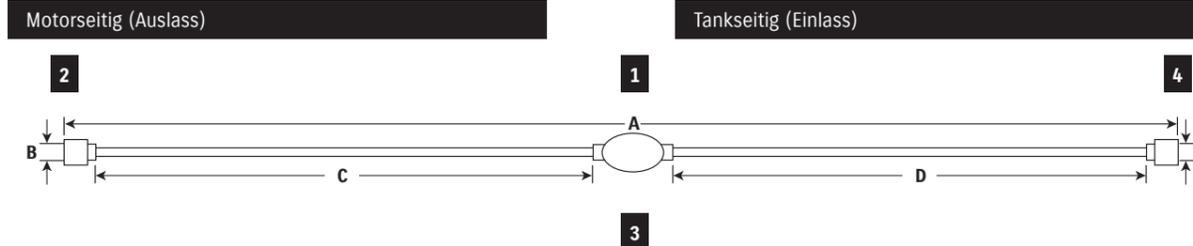
**65700-88L06-000**  
Für die Modelle  
**DF40A-60A**  
  
(US-EPA-kompatibel)

**65700-87J19-000**  
Für die Modelle  
**DF8A-20A**  
Für 25-Liter-Kunststoff-  
tank zum Motor

**65700-90J18-000**  
Für die Modelle  
**DF40A-60A**  
Für 25-Liter-Kunststoff-  
tank zum Motor

**65700-90J24-000**  
Für die Modelle  
**DF70A-140B**  
Für 25-Liter-Kunststoff-  
tank zum Motor

**65700-93J14-000**  
Für die Modelle  
**DF150A-350A**  
Für Kraftstofftank zum  
Motor



## Tabelle für Komponenten des Kraftstoffschlauchs

- 1 Komponenten für Kraftstoffschlauch
- 2 Kraftstoffschlauch-Anschluss
- 3 Pumpball
- 4 Kraftstoffschlauch-Anschluss Metall



(Metall) (Kunststoff)

1 Kraftstoff- schlauchkomponente	2 Stecker			- Schlauchleitung				3 Pumpball	- Schlauchleitung			4 Stecker			
	Teilenummer	A Länge (mm)	Material	B ID (mm)	Teilenummer	C Länge (mm)	ID (mm)	AD (mm)	Teilenummer	D Länge (mm)	ID (mm)	AD (mm)	Material	E ID (mm)	Teilenummer
65700-87J19-000	1.970	Kunststoff	6,6	65750-87J11-000	700	7,3	12,5	65770-90J13-000	1.100		7,3	12,5	Metall	13,0	65750-95501-000
65700-90J18-000	1.250	(kein Anschluss)	-	-	(keine Schlauchleitung)	-	-	65770-90J13-000	1.100		7,3	12,5	Metall	13,0	65750-95501-000
65700-90J24-000	1.930	(kein Anschluss)	-	-	700	7,3	12,5	65770-90J13-000	1.100		7,3	12,5	Metall	13,0	65750-95501-000
65700-93J14-000	3.100	(kein Anschluss)	-	-	750	9,0	15,0	65770-93J13-000	2.250	Groß	9,0	15,0	(kein Anschluss)	-	-
65700-87J28-000	2.000	Kunststoff	6,6	65750-87J11-000	700	7,3	12,5	65770-90J03-000	1.100		7,3	12,5	Metall	13,0	65750-95501-000
65700-88L06-000	1.280	(kein Anschluss)	-	-	(keine Schlauchleitung)	-	-	65770-90J03-000	1.100		7,3	12,5	Metall	13,0	65750-95501-000

## Wasserabscheider/Kraftstofffilter



**65900-98J11-000**  
Für die Modelle  
**DF5A-DF140B**

**65900-98J21-000**  
Für die Modelle  
**DF150A-DF350A**

## Wasserabscheider-/Kraftstofffilter-Set



**65910-98J01-000**  
Für die Modelle  
**DF5A-DF350A**



Dieses Bild wurde extern aufgenommen.

WATERGRIP ist der Name einer Edelstahl-Propellerserie, die präzise auf die Steuerbefehle des Bootsführers reagiert. Dank hoher Effizienz bei der Umwandlung von Leistung in Schubkraft erfüllt diese Propellerserie die Wünsche unserer Kunden nach größeren, schnelleren und leistungsstärkeren Außenbordmotoren. Bei der WATERGRIP-Propellerserie ist eine neue, austauschbare und eckige Propellerbuchse verbaut, die Leistungseinbußen bei der Umwandlung minimiert.

## WATERGRIP

Die WATERGRIP-Propellerserie bildet den neuen Standard der Suzuki Propeller. Die austauschbare und eckige Propellerbuchse ist für einen schnellen und einfachen Austausch konzipiert und wandelt außerdem die Motorleistung präzise und effizient in Propellerschub um.



## WATERGRIP DUAL

Mit unseren Flaggschiffmodellen DF350A, DF325A und DF300B kam zum ersten Mal das Suzuki Dual-Prop-System auf den Markt, eine branchenführende Technologie, die für herausragende und atemberaubende Leistung sorgt. Die beiden gegenläufigen, gleichzeitig betriebenen Propeller ermöglichen eine bessere Umwandlungseffizienz sowie mehr Stabilität, „Grip“ und Manövrierbarkeit.



## WATERGRIP SPORT

Die Propeller des Typs WATERGRIP SPORT weisen für eine rasante Beschleunigung und außergewöhnliche Höchstgeschwindigkeit eine hohe Blattneigung auf. Diese Propeller eignen sich ideal für leichte Sportboote, denn für eine bessere Manövrierbarkeit erzeugen sie einen bemerkenswert stabilen Schub bei Kurvenfahrt.



### Vorteile der Propellerbuchse



Mehr Widerstand gegen ein Durchrutschen des Propellers durch austauschbare Buchse

Für die Modelle: DF150/150AP, DF175/DF175AP, DF200/DF200AP, DF225, DF250/DF250AP, DF300AP								
Typ	Material	Blätter	Durchmesser		Steigung		Laufrichtung*	Teilenummer
			Zoll	(mm)	Zoll	(mm)		
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	15	(381)	RL	58700-93L81-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	17	(431,8)	RL	58700-93L01-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	18 1/2	(469,9)	RL	58700-93L11-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	20	(508)	RL	58700-93L21-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	21 1/2	(546,1)	RL	58700-93L31-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	23	(584,2)	RL	58700-93L41-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	24 1/2	(622,3)	RL	58700-93L51-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	26	(660,4)	RL	58700-93L61-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	27 1/2	(698,5)	RL	58700-93L70-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	17	(431,8)	LL	58800-93L00-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	18 1/2	(469,9)	LL	58800-93L10-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	20	(508)	LL	58800-93L20-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	21 1/2	(546,1)	LL	58800-93L30-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	23	(584,2)	LL	58800-93L40-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	24 1/2	(622,3)	LL	58800-93L50-000
Watergrip	Edelstahl	3	16	(406,4)	26	(660,4)	LL	58800-93L60-000
Watergrip	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	17	(431,8)	RL	58700-96J00-000
Watergrip	Edelstahl	3	15 1/4	(387,4)	19	(482,6)	RL	58700-96J10-000
Watergrip	Edelstahl	3	15	(381)	21	(533,4)	RL	58700-96J20-000
Watergrip	Edelstahl	3	14 3/4	(374,7)	23	(584,2)	RL	58700-96J30-000
Watergrip	Edelstahl	3	14 1/2	(368,3)	25	(635)	RL	58700-96J40-000
Watergrip	Edelstahl	3	14 1/2	(368,3)	27	(685,8)	RL	58700-96J50-000
Watergrip	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	17	(431,8)	LL	58800-96J00-000
Watergrip	Edelstahl	3	15 1/4	(387,4)	19	(482,6)	LL	58800-96J10-000
Watergrip	Edelstahl	3	15	(381)	21	(533,4)	LL	58800-96J20-000
Watergrip	Edelstahl	3	14 3/4	(374,7)	23	(584,2)	LL	58800-96J30-000
Watergrip	Edelstahl	3	14 1/2	(368,3)	25	(635)	LL	58800-96J40-000
Watergrip	Edelstahl	3	14 1/2	(368,3)	27	(685,8)	LL	58800-96J50-000
Watergrip	Edelstahl	4	15 1/4	(387,4)	18	(457,2)	RL	58700-93J00-000
Watergrip	Edelstahl	4	15 1/4	(387,4)	20	(508)	RL	58700-93J10-000
Watergrip	Edelstahl	4	15 1/4	(387,4)	22	(558,8)	RL	58700-93J20-000
Watergrip	Edelstahl	4	15 1/4	(387,4)	24	(609,6)	RL	58700-93J30-000
Watergrip	Edelstahl	4	15 1/4	(387,4)	26	(660,4)	RL	58700-93J40-000
Watergrip	Edelstahl	4	15 1/4	(387,4)	20	(508)	LL	58800-93J10-000
Watergrip	Edelstahl	4	15 1/4	(387,4)	22	(558,8)	LL	58800-93J20-000
Watergrip	Edelstahl	4	15 1/4	(387,4)	24	(609,6)	LL	58800-93J30-000
Watergrip	Edelstahl	4	15 1/4	(387,4)	26	(660,4)	LL	58800-93J40-000
Watergrip Sport	Edelstahl	3	15	(381)	19	(482,6)	RL	58700-96L00-000
Watergrip Sport	Edelstahl	3	14 7/8	(377,8)	21	(533,4)	RL	58700-96L10-000
Watergrip Sport	Edelstahl	3	14 1/2	(368,3)	23	(584,2)	RL	58700-96L20-000
Watergrip Sport	Edelstahl	3	14 1/4	(362)	25	(635)	RL	58700-96L30-000
Watergrip Sport	Edelstahl	3	14	(355,6)	27	(685,8)	RL	58700-96L40-000

Für die Modelle: DF300B, DF325A, DF350A, DF300BMD und DF350AMD							
Typ	Material	Blätter	Durchmesser		Steigung		Teilenummer
			Zoll	(mm)	Zoll	(mm)	
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	12	(304,8)	58500-98LA0-000 (vorne) 58600-98LA0-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	15	(381)	58500-98LB0-000 (vorne) 58600-98LB0-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	16 1/2	(419,1)	58500-98LC0-000 (vorne) 58600-98LC0-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	18	(457,2)	58500-98L90-000 (vorne) 58600-98L90-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	19 1/2	(495,3)	58500-98L60-000 (vorne) 58600-98L60-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	21	(533,4)	58500-98L00-000 (vorne) 58600-98L00-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	22 1/2	(571,5)	58500-98L10-000 (vorne) 58600-98L10-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	24	(609,6)	58500-98L20-000 (vorne) 58600-98L20-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	25 1/2	(647,7)	58500-98L30-000 (vorne) 58600-98L30-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	27	(685,8)	58500-98L40-000 (vorne) 58600-98L40-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	28 1/2	(723,9)	58500-98L50-000 (vorne) 58600-98L50-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	30	(762)	58500-98L70-000 (vorne) 58600-98L70-000 (hinten)
Watergrip Dual	Edelstahl	3	15 1/2	(393,7)	31 1/2	(800,1)	58500-98L80-000 (vorne) 58600-98L80-000 (hinten)

\*RL: Modell mit Rechtslauf, LL: Modell mit Linkslauf

# Produktpalette für Propeller

Modell	Material	Blätter	Durchmesser		Steigung		Laufrichtung*	Besonderheit (Bezeichnung)	Teilenummer
			Zoll	(mm)	Zoll	(mm)			
DF2.5	Aluminium	3	7 3/8	(187,3)	5 3/8	(136,5)	RL		58110-97JA0-019
DF4A	Aluminium	3	7 1/2	(190,5)	6	(152,4)	RL		58110-91JL0-019
DF5A	Aluminium	3	7 1/2	(190,5)	6 1/2	(165,1)	RL		58110-91JM0-019
DF6A	Aluminium	3	7 1/2	(190,5)	7	(177,8)	RL		58110-91JN0-019
DF8A DF9.9A	Aluminium	3	9 1/4	(235)	7	(177,8)	RL		58100-89L00-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	8	(203,2)	RL	verstärkt	58100-90L41-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	9	(228,6)	RL		58100-89L20-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	9	(228,6)	RL	verstärkt	58100-90L50-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	10	(254)	RL		58100-89L60-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	10	(254)	RL	verstärkt	58100-90L60-019
DF9.9B DF15A DF20A	Aluminium	4	10	(254)	5	(127)	RL	Schubpropeller	58100-94JA2-019
	Aluminium	4	10	(254)	7	(177,8)	RL	Schubpropeller	58100-94JB1-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	7	(177,8)	RL		58100-89L00-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	8	(203,2)	RL	verstärkt	58100-90L41-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	9	(228,6)	RL	verstärkt	58100-90L50-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	10	(254)	RL		58100-89L60-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	10	(254)	RL	verstärkt	58100-90L60-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	11	(279,4)	RL		58100-89L70-019
	Aluminium	3	9 1/4	(235)	12	(304,8)	RL		58100-89L50-019
	Aluminium	3	10 1/4	(260,3)	9	(228,6)	RL	verstärkt	58100-96372-019
DF25A DF30A	Aluminium	3	10 1/4	(260,3)	10	(254)	RL		58100-91L40-019
	Aluminium	3	10 1/4	(260,3)	10	(254)	RL	verstärkt	58100-96472-019
	Aluminium	3	10 1/4	(260,3)	11	(279,4)	RL		58100-91L50-019
	Aluminium	3	10 1/4	(260,3)	12	(304,8)	RL		58100-91L20-019
	Aluminium	3	10 1/4	(260,3)	12	(304,8)	RL	verstärkt	58100-96482-019
	Aluminium	3	10 1/4	(260,3)	13	(330,2)	RL		58100-91L30-019
	Aluminium	3	10 1/4	(260,3)	13	(330,2)	RL	verstärkt	58100-96492-019
	Aluminium	3	10 1/4	(260,3)	14	(355,6)	RL		58100-95D01-019
DF40A DF50A DF60A	Aluminium	3	11 1/2	(292,1)	9	(228,6)	RL		58100-88L00-019
	Aluminium	3	11 1/2	(292,1)	10	(254)	RL		58100-88LD0-019
	Aluminium	3	11 1/2	(292,1)	11	(279,4)	RL		58100-88LE0-019
	Aluminium	3	11 5/8	(295,3)	12	(304,8)	RL		58100-88LA0-019
	Aluminium	3	11 1/2	(292,1)	13	(330,2)	RL		58100-88LB0-019
	Aluminium	3	11 3/8	(288,9)	14	(355,6)	RL		58100-88L52-019
	Aluminium	3	11 1/4	(285,8)	15	(381)	RL		58100-88L62-019
	Aluminium	3	11 1/8	(282,6)	16	(406,4)	RL		58100-88L72-019
DF50AV DF60AV	Aluminium	3	11	(279,4)	17	(431,8)	RL		58100-88LF0-019
	Edelstahl	3	11 1/8	(282,6)	16	(406,4)	RL		58200-88L30-000
	Aluminium	3	14	(355,6)	9	(228,6)	RL		58100-87LG1-019
	Aluminium	3	14	(355,6)	11	(279,4)	RL		58100-87LH0-019
	Aluminium	3	13 3/4	(349,3)	12	(304,8)	RL		58100-87LJ0-019
	Aluminium	3	14	(355,6)	13	(330,2)	RL		58100-87LA0-019
	Aluminium	3	13 7/8	(352,4)	15	(381)	RL		58100-87LB0-019
	Aluminium	3	13 3/4	(349,3)	17	(431,8)	RL		58100-87LC0-019
DF70A DF80A DF90A DF100B	Aluminium	3	14	(355,6)	13	(330,2)	RL		58100-87LA0-019
	Aluminium	3	13 7/8	(352,4)	15	(381)	RL		58100-87LB0-019
	Aluminium	3	13 3/4	(349,3)	17	(431,8)	RL		58100-87LC0-019
	Aluminium	3	13 3/4	(349,3)	19	(482,6)	RL		58100-87LD0-019
	Aluminium	3	13 3/4	(349,3)	21	(533,4)	RL		58100-87LE0-019
	Aluminium	3	13 3/4	(349,3)	23	(584,2)	RL		58100-87LF0-019
	Aluminium	3	13 1/2	(342,9)	15	(381)	RL		58100-90JE0-019
	Aluminium	3	14	(355,6)	17	(431,8)	RL		58100-90JA0-019
	Aluminium	3	14	(355,6)	19	(482,6)	RL		58100-90JB0-019
	Aluminium	3	14	(355,6)	21	(533,4)	RL		58100-90JC0-019
	Aluminium	3	14	(355,6)	23	(584,2)	RL		58100-90JD0-019
	Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	15	(381)	RL		58200-92J40-000
	Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	17	(431,8)	RL		58200-92J50-000
	Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	19	(482,6)	RL		58200-92J60-000
Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	21	(533,4)	RL		58200-92J70-000	
DF100C DF115B DF115BG DF140B DF140BG	Aluminium	3	14	(355,6)	23	(584,2)	RL		58200-92J80-000
	Aluminium	3	13 1/2	(342,9)	15	(381)	RL		58100-90JE0-019
	Aluminium	3	14	(355,6)	17	(431,8)	RL		58100-90JA0-019
	Aluminium	3	14	(355,6)	19	(482,6)	RL		58100-90JB0-019
	Aluminium	3	14	(355,6)	21	(533,4)	RL		58100-90JC0-019
	Aluminium	3	14	(355,6)	23	(584,2)	RL		58100-90JD0-019
	Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	15	(381)	RL		58200-92J40-000
	Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	17	(431,8)	RL		58200-92J50-000
	Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	19	(482,6)	RL		58200-92J60-000
	Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	21	(533,4)	RL		58200-92J70-000
	Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	23	(584,2)	RL		58200-92J80-000
	Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	25	(635)	RL		58200-92J90-000
	Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	17	(431,8)	LL		58200-92JA0-000
	Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	19	(482,6)	LL		58200-92JB0-000
Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	21	(533,4)	LL		58200-92JC0-000	
Edelstahl	3	13 7/8	(352,4)	23	(584,2)	LL		58200-92JD0-000	

\*RL: Modell mit Rechtslauf, LL: Modell mit Linkslauf

Für die Modelle	Anschlag	Propellerbuchse	Zubehörteile					
			Distanzstück	Unterlegscheibe	Anschlag	Mutter	Splint	
DF2.5	57635-91JL0-000	58120-97JA0-000	n. z.	-	-	-	58130-91JL0-000	09204-03003-000
DF4A/5A/6A	57635-97L00-000	58120-91JL0-000	n. z.	-	-	-	58130-91JL0-000	09204-03003-000
DF8A/9A	57632-94J00-000	58120-89L00-000	n. z.	-	09160-12066-000	-	09141-12005-000	09204-02004-000
DF9.9B/15A/20A	57632-94J00-000	58120-89L00-000	n. z.	-	09160-12066-000	-	09141-12005-000	09204-02004-000
DF25A/30A	57632-91L00-000	58120-96401-000	57630-96300-000	57633-96300-000	09160-14028-000	-	09141-14008-000	09204-03003-000
DF40A/50A/60A	57632-95320-000	58120-88L01-000	57630-94301-000	57633-94301-000	09160-18028-000	-	09141-18005-000	09204-03003-000
DF50AV/60AV	57635-90J01-000	58105-90J00-000	57630-90J00-000	57633-90J02-000	09160-18028-000	-	09141-18005-000	09204-03003-000
DF70A/80A/90A/100B	57632-87L01-000	58105-90J00-000	57630-90J00-000	57633-90J02-000	09160-18028-000	-	09141-18005-000	09204-03003-000
DF100C/115B/115BG/140B/140BG	57635-92J01-000	58105-90J00-000	57630-90J00-000	57633-90J02-000	09160-18028-000	-	09141-18005-000	09204-03003-000
DF150A-300AP	57632-93L11-000	58120-93L00-000	57630-93L00-000	57633-93L00-000	09160-18028-000	-	09141-18005-000	09204-03003-000
DF300B/DF325A/350A vorne	58531-98L00-000	58520-98L00-000	58540-98L01-000	58541-98L00-000	-	58551-98L00-000	58561-98L01-000	-
DF300B/DF325A/350A hinten	58631-98L00-000	58620-98L00-000	58640-98L00-000	58641-98L00-000	09160-18019-000	-	09141-18005-000	09204-03003-000

## Die Wahl des richtigen Propellers

Die Wahl des richtigen Propellers ist für die Leistung des Bootes sehr wichtig. Beschleunigung, Geschwindigkeit, Kraftstoffeffizienz, Stabilität und Motordrehzahl werden durch den Propeller beeinflusst. Anforderungen und Betriebsbedingungen haben ebenfalls Auswirkungen darauf, aus welchen Propellerdesigns, -stilen und -steigungen Ihre Kunden auswählen können. Die Kombination von Boot, Motor und geeigneter Propellergröße kann vom Bootshersteller bereits getestet worden sein.

Ihr Kunde braucht bei der Bestimmung des richtigen Propellers für seine Zwecke vermutlich Ihre Hilfe.

## Edelstahl-Propeller

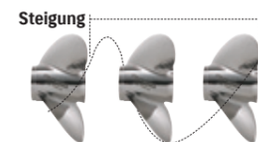
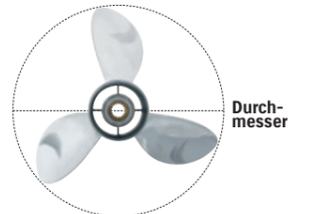
Die Edelstahl-Propeller von Suzuki bieten Langlebigkeit und Leistungsstärke. Ihr aggressives Design verbessert die Leistungsfähigkeit des Bootes insgesamt und die Langlebigkeit von Edelstahl sorgt für Zuverlässigkeit auf lange Sicht. Die Edelstahl-Propeller von Suzuki sind außerdem mit einer gummielastischen Nabe ausgerüstet, die beim Auftreffen der Blätter auf ein Fremdobjekt Vibration und Schock absorbiert.

## Propellergröße

Die Größe eines Propellers wird durch drei Zahlen bestimmt: Die erste Zahl ist die Anzahl der Blätter, die zweite Zahl gibt den Durchmesser des Propellers an und die dritte Zahl seine Steigung. Beispiel: 3 x 13 x 18 = 3 Blätter x 13 Zoll Durchmesser x 18 Zoll Steigung. Die Steigung ist bei der Wahl eines Propellers die wichtigste Kenngröße.

## Durchmesser

Unter dem Durchmesser eines Propellers versteht man den Durchmesser des Kreises, den dessen Flügelspitzen bei der Umdrehung beschreiben. Der Durchmesser wird in der Entwicklungsphase eines Propellers festgelegt und basiert gewöhnlich auf der Größe des Motors, der PS-Leistung und der Geschwindigkeit sowie dem Design des Getriebegehäuses.



## Steigung

Die Steigung entspricht der theoretischen Strecke, die ein Propeller während einer Umdrehung im Wasser zurücklegen würde. Theoretisch würde ein Propeller mit 18 Zoll (457,2 mm) Steigung bei einer vollständigen Umdrehung eine Strecke von 18 Zoll bzw. 457,2 mm zurücklegen.\*

Eine geringere Steigung hat eine größere Beschleunigung, aber eine geringere Höchstgeschwindigkeit zur Folge. Größere Steigungen beschleunigen langsamer, erreichen aber eine höhere Endgeschwindigkeit. Ein Zoll Steigung entspricht in der Regel 150-200 U/min des Motors bei vollständig geöffneter Drosselklappe. Wenn die Steigung um einen Zoll zunimmt, nimmt die Motordrehzahl bei Vollgas um 150-200 U/min ab. Wenn die Steigung um einen Zoll abnimmt, nimmt die Motordrehzahl bei Vollgas um 150-200 U/min zu.

\*Beachten Sie, dass diese Zahl im Echtbetrieb durch Schlupffaktoren wie Wasserbedingungen, Bootsgewicht, Propellerstil usw. gemindert wird.

## Propeller-Cup

Mit „Cup“ bezeichnet man eine kleine, nach außen gerichtete Wölbung an der Austrittskante des Propellerblatts. Sie reduziert Schlupf und Ventilation und ermöglicht es dem Bootsführer, seinen Motor höher am Heckspiegel zu montieren und für mehr Buglift stärker zu trimmen.



## Neigung

Unter der Neigung versteht man den Winkel in Grad zwischen den Blättern und der Senkrechten zur Nabe. Die Blätter eines Propellers mit 0° Neigung stehen senkrecht zur Nabe. Propeller mit starker Neigung haben Blätter, die sich stärker zur Rückseite des Propellers neigen. Diese Blätter halten das Wasser länger und ventilieren bei höherer Motorposition weniger.

Solche Propeller erzeugen einen höheren Schub, was dazu beiträgt, den Bug effektiver aus dem Wasser zu heben.



### ECSTAR V7000 teilsynthetisches Motoröl für Bootsmotoren

#### V7000 Teilsynthetisch

- Hilft beim Schutz der Motoren unter rauen Bedingungen
- Verbessert das Ansprechverhalten des Motors
- Viskositätsindex-Verbesserer tragen zu einem leichten Motorstart bei
- Moderne Reiniger halten die Motorteile sauber
- Spezielle Additive helfen beim Schutz des Motors in Salz- und Süßwasserumgebungen



#### Typische Eigenschaften

SAE-Viskositätsklasse	10W-40
Qualität	Teilsynthetisch
Inhalt	1 L

#### Verkaufseinheit

Verkaufseinheit	Teilenummer
12 x 1 L	990F0-22B31-001
4 x 4 L	990F0-22B31-004
1 x 60 L	990F0-22B31-060
1 x 208 L	990F0-22B31-208

### ECSTAR Getriebeöl für Bootsmotoren

#### ECSTAR Getriebeöl für Bootsmotoren SAE 90 GL-5



Inhalt	> 1 L
Behälter	> Kunststoffflasche/-gebinde
Verkaufseinheit	> 12 x 1 L    990F0-22B33-001
	> 1 x 60 L    990F0-22B33-060

#### ECSTAR Getriebeölpumpe



990C0-99002-000
Entwickelt für ECSTAR Getriebeölflasche (1 Liter) mit Schlauch und Anschluss für Suzuki Außenborder
Verkaufseinheit > 1 Stück

#### Richtwerte für den Ölwechsel (Motoröl & Getriebeöl)

Intervall	erstmalig	nach 20 Betriebsstunden oder 1 Monat*
	ab dem 2. Mal	nach 100 Betriebsstunden bzw. 1 Jahr*

\*Je nachdem, was zuerst eintritt.  
Dieser Richtwert kann je nach Modell des Außenbordmotors, Einsatzbedingungen, Region usw. variieren.

## MOTUL für Suzuki Marine



**Viertaktmotoröl**  
SAE 10W-30  
teilsynthetisch, FC-W  
12 x 1 L 99000-22B59-4T1  
4 x 5 L 99000-22B59-4T5



**Viertaktmotoröl**  
SAE 10W-40  
teilsynthetisch, FC-W  
12 x 1 L 99000-22B60-4T1  
4 x 5 L 99000-22B60-4T5  
60 L 99000-22B60-4T6  
208 L 99000-22B60-4T8



**Getriebeöl für Bootsmotoren**  
SAE 90 GL-5  
12 x 1 L 99000-22B61-001



**Getriebeöl für Bootsmotoren**  
SAE 90, GL-5  
24 x 0,35 L  
99000-22B61-P35

## Lackstifte

**99000-10202-0EP**  
Shadow Black Metallic  
(Set)

**99000-10202-YAY**  
Pearl Nebular Black (Set)

**99000-10202-Y5S**  
White (Einzel)

**990F0-10202-QTN**  
New White

## Lackspray



**990F0-41005-CLR**  
Klarlack

**990F0-41005-0ED**  
California Grey Metallic

**990F0-41005-0EP**  
Shadow Black Metallic

**990F0-41005-YAY**  
Pearl Nebular Black

**990F0-41005-Y5S**  
White

**990F0-41005-QTN**  
New White

## Flüssigdichtmittel



**99000-31140-THR**  
1207B (schwarz)  
100 g

## Fett



**Lagerfett SHELL GADUS S2 V100 3\***  
Kunststoffkartusche  
Für AT, BE, CH, DE, FR, UK,  
IE, IT, LU, NL, RO

1 x 400 g  
990F0-25011-GER

\*Ersatz für Super Grease A  
99000-25011-000/  
99000-25480-000



**99000-25520-000**  
Wasserbeständiges  
Fett EP2  
250 g

## Gewindesicherung



**99000-32130-000**  
1360 (rot)  
50 g



**99000-32030-THR**  
1303 (grün)  
50 g

## Spülschlauchaufsatz



**55181-95200-000**  
Für die Modelle  
DF4A-6A/40A-60A



**17917-87L00-000**  
Für die Modelle  
DF8A-350A

## Zinkanode für Salzwasser



**55300-95500-000**  
Für die Modelle  
DF8A/9.9A/40A-60A



**55321-90J01-000**  
Für die Modelle DF50AV/60AV/100A-140A



**55125-96310-000**  
Für die Modelle  
DF25/R/Q

## Spülwerkzeug



**99000-81202-000**  
Für die Modelle  
DF300B/325A/350A  
(bis MJ 22)

**99000-81210-000**  
Für die Modelle  
DF300B/325A/350A/  
DF300BMD/350AMD  
(ab MJ 23)

## Aluminiumanode für Brack-, Salzwasser



**55321-87J01-000**  
Für die Modelle  
DF2.5-350A



**55321-95J00-000**  
Für die Modelle  
DF2.5A, DF4A-6A



**55320-94900-000**  
Für die Modelle  
DF60A-350A

**55321-93J01-000**  
Für die Modelle  
DF70A-90A/100B/  
150-350A

## Magnesiumanode für Süßwasser



**55321-87J11-000**  
Für die Modelle  
DF4A-350A



**55321-94910-000**  
Für die Modelle  
DF70A-350A

## Motorschutzhülle



**99000-81700-000**  
Für die Modelle  
DF8A-20A

**99000-81730-000**  
Für die Modelle  
DF115BG/140BG,  
DF200T/Z-250T/Z

**99000-81710-000**  
Für die Modelle  
DF25A-60A

**99000-81740-000**  
Für die Modelle  
DF150A-200A/175AP/  
200AP/250AP/300AP

**99000-81720-000**  
Für die Modelle  
DF70A-140A

**99000-81750-000**  
Für die Modelle  
DF300B/325A/350A



Suzuki empfiehlt Ihnen dringend, Ihren Außenbordmotor alle 100 Stunden oder nach 1 Jahr zu warten, je nachdem, was zuerst eintritt.



Gesamte Produktpalette für 4-Takt-Außenbordmotoren				
Modell Jahr	Kit-Teilenummer	Teilenummer	Bezeichnung	Mng
DF2/2,5 (ab '12)	17400-97810	09168-10022-000	Dichtung (10 x 17 x 1,5)	1
		09202-02006-000	Mitnehmer, Impeller (2,9 x 14)	1
		09204-03003-000	Splint	1
		09280-33005-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 32,7)	1
		09482-00406-000	Zündkerze (CR6HSA)	1
		17461-97100-000	Impeller, Wasserpumpe	1
		17471-97100-000	Grundplatte Pumpengehäuse	1
		17472-97100-000	Dichtung, Wasserpumpengehäuse-Grundplatte	1
		55321-87101-000	Opferanode	1
		59178-97100-000	Dichtung, Ablassschraube	2
DF4A/5A/6A P01 DF4A/6A P03 (ab '17)	17400-91891	17400-98661-000	Wasserpumpenreparaturset	1
		09168-12017-000	Dichtung (12 x 17 x 1)	1
		09204-03003-000	Splint	1
		09280-39002-000	O-Ring (D: 2, ID: 38,5)	1
		09482-00406-000	Zündkerze (CPR6A-9)	1
		16510-16H11-000	Motorölfilter	1
		17412-91100-000	Obere Platte, Wasserpumpengehäuse	1
		17413-91100-000	Hülse für Wasserpumpengehäuse	1
		44330-13H00-000	Kraftstofffilter	1
		55321-87101-000	Opferanode	1
DF8A/9A (ab '10)	17400-99841	55321-95100-000	Opferanode	1
		59178-97100-000	Dichtung, Ablassschraube	2
		17400-99120-000	Wasserpumpenreparaturset	1
		09168-12017-000	Dichtung (12 x 17 x 1)	1
		09204-02004-000	Splint	1
		09280-13004-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 13)	1
		09280-22019-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 21,8)	1
		09280-54001-000	O-Ring (D: 2,4, ID: 52,6)	1
		09482-00528-000	Zündkerze (CR6E)	2
		15410-98500-000	Kraftstofffilter	1
DF9.9B/15A/20A (ab '13)	17400-89812	16510-45H10-000	Motorölfilter	1
		17413-94100-000	Hülse für Wasserpumpengehäuse	1
		55321-87101-000	Opferanode	2
		59178-97100-000	Dichtung, Ablassschraube	2
		17400-99120-000	Wasserpumpenreparaturset	1
		09168-12017-000	Dichtung (12 x 17 x 1)	1
		09204-02004-000	Splint	1
		09280-13004-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 13)	1
		09280-22019-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 21,8)	1
		09280-54001-000	O-Ring (D: 2,4, ID: 52,6)	1
DF25A/30A (ab '15)	17400-94824	09482-00661-000	Zündkerze (MR6K-9)	2
		15410-87100-000	Kraftstofffilter	1
		16510-87100-000	Motorölfilter, Set	1
		17413-94100-000	Hülse für Wasserpumpengehäuse	1
		55321-87101-000	Opferanode	5
		59178-97100-000	Dichtung, Ablassschraube	2
		17400-88101-000	Wasserpumpenreparaturset	1
		09168-10022-000	Dichtung (10 x 17 x 1,5)	2
		09168-12012-000	Dichtung (12,5 x 20 x 2,5)	1
		09204-03003-000	Splint	1
DF40A/50A/60A (ab '10)	17400-88812	09280-22019-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 21,8)	2
		09482-00446-000	Zündkerze (NGK, DCPR6E)	3
		15410-88100-000	Kraftstofffilter	1
		16510-87101-000	Motorölfilter, Set	1
		55321-87101-000	Opferanode	3
		17400-99E12-000	Wasserpumpenreparaturset	1
		09168-10022-000	Dichtung (10 x 17 x 1,5)	2
		09168-12012-000	Dichtung (12,5 x 20 x 2,5)	1
		09204-03003-000	Splint	1
		09280-22019-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 21,8)	2
DF50A/60A (ab '14)	17400-88822	09482-00446-000	Zündkerze (NGK, DCPR6E)	3
		15410-88100-000	Kraftstofffilter	1
		16510-87101-000	Motorölfilter, Set	1
		55321-87101-000	Opferanode	3
		17400-87104-000	Wasserpumpenreparaturset	1
		09168-10038-000	Dichtung (9,5 x 16,5 x 2)	2
		09168-12012-000	Dichtung (12,5 x 20 x 2,5)	1
		09204-03003-000	Splint	1
		09280-22019-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 21,8)	3
		09482-00446-000	Zündkerze (NGK, DCPR6E)	4
DF70A/80A/90A (ab '09)	17400-87813	15410-87100-000	Kraftstofffilter	1
		16510-61A32-000	Motorölfilter	1
		55321-87101-000	Opferanode	3
		17400-87104-000	Wasserpumpenreparaturset	1
		09168-10038-000	Dichtung (9,5 x 16,5 x 2)	2
		09168-12012-000	Dichtung (12,5 x 20 x 2,5)	1
		09204-03003-000	Splint	1
		09280-22019-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 21,8)	3
		09482-00446-000	Zündkerze (NGK, DCPR6E)	4
		15410-87100-000	Kraftstofffilter	1
DF100B (ab '18)	17400-87833	16510-61A32-000	Motorölfilter	1
		55321-87101-000	Opferanode	3
		17400-87104-000	Wasserpumpenreparaturset	1
		09168-10038-000	Dichtung (9,5 x 16,5 x 2)	2
		09168-12012-000	Dichtung (12,5 x 20 x 2,5)	1
		09204-03003-000	Splint	1
		09280-22019-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 21,8)	3
		09482-00446-000	Zündkerze (NGK, DCPR6E)	4
		15412-92100-000	Kraftstofffilter	1
		16510-61A32-000	Motorölfilter	1

Modell Jahr	Kit-Teilenummer	Teilenummer	Bezeichnung	Mng
DF100C-140B(G)	99100-99100	17400-92123-000	Wasserpumpenreparaturset	1
		11265-87E10-000	Dichtung	2
		15412-92100-000	Kraftstofffilter	1
		16510-61A32-000	Motorölfilter	1
		55321-87101-000	Opferanode	5
		09168-10022-000	Dichtung (10 x 17 x 1,5)	2
		09168-12012-000	Dichtung (12,5 x 20 x 2,5)	1
		09204-03003-000	Splint	1
		09280-22019-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 21,8)	3
		09482-00649-000	Stecker, Zündkerze (LKR6E)	4
DF200A/200AP/175AP/150AP (ab '16)	17400-96833	17400-96104-000	Wasserpumpenreparaturset	1
		09168-10038-000	Dichtung (9,5 x 16,5 x 2)	2
		09168-12012-000	Dichtung (12,5 x 20 x 2,5)	1
		09204-03003-000	Splint	1
		09280-22019-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 21,8)	5
		09482-00649-000	Stecker, Zündkerze (LKR6E)	4
		15412-92100-000	Kraftstofffilter	1
		16510-96110-000	Motorölfilter, Set	1
		55321-87101-000	Opferanode	6
		17400-93105-000	Wasserpumpenreparaturset	1
DF200/225/250 (ab '11)	17400-93855	09168-10038-000	Dichtung (9,5 x 16,5 x 2)	2
		09168-12012-000	Dichtung (12,5 x 20 x 2,5)	1
		09204-03003-000	Splint	1
		09280-22019-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 21,8)	7
		09482-00427-000	Zündkerze (NGK, BKR6E)	6
		15412-93110-000	Kraftstofffilter, Set	1
		16510-96110-000	Motorölfilter, Set	1
		55320-94900-000	Anodensatz, Haltekonsole	1
		55321-87101-000	Opferanode	7
		17400-98104-000	Wasserpumpenreparaturset	1
DF250A/300(AV)/250S (ab '11)	17400-98865	09168-10038-000	Dichtung (9,5 x 16,5 x 2)	2
		09168-12012-000	Dichtung (12,5 x 20 x 2,5)	1
		09204-03003-000	Splint	1
		09280-22019-000	O-Ring (D: 1,9, ID: 21,8)	7
		09482-00427-000	Zündkerze (NGK, BKR6E)	6
		15412-93110-000	Kraftstofffilter, Set	1
		16510-96110-000	Motorölfilter, Set	1
		55320-94900-000	Anodensatz, Haltekonsole	1
		55321-87101-000	Opferanode	8

The following maintenance kits are also available.

Modell (Jahr)	Kit-Teilenummer
DF2/2,5 ('06-'11)	17400-97820
DF4/5/6 ('02-'10)	17400-91860
DF4/5/6 ('11-'16)	17400-91830
DF9.9/15 ('11-'13)	17400-94810
DF20/25 V2 ('06-)	17400-95872
DF25/30 ('01-'10)	17400-89822
DF40/50 (Ende '06-'10)	17400-87822
DF60 (Spätes '09-Ende '09)	17400-99852
DF60/70 ('07)	17400-99871
DF60/70 ('08-frühes '09)	17400-99861
DF100/115 ('10-'12)	17400-92842
DF100A/115A/140A (ab '13)	17400-92823
DF140 ('10-'12)	17400-92852
DF150/175 ('06-)	17400-96824
DF325A/350A ('18-'22)	17400-98873

Sie haben auch die Möglichkeit, die Komponenten für Wartungskits im Suzuki Ultimate Rigging Selector zu überprüfen (im PDF-Abschnitt).

<https://www.globalsuzuki.com/marine/SuzukiUltimateRiggingSelector/>



# Welches Teil für welchen Motor?

Element für Fernsteuerung	Seite	DF350AMD	DF350A	DF325A	DF300B	DF300AP	DF250AP	DF200AP	DF175AP	DF150AP	DF250T	DF250Z	DF225T	DF225Z	DF200T	DF200Z	DF200AT	DF200AZ	DF175AZ	DF150AZ	DF140BG	DF140BZG	DF140B	DF115BG	DF115BZG
		DF350AMD	DF350A	DF325A	DF300B	DF300AP	DF250AP	DF200AP	DF175AP	DF150AP	DF250T	DF250Z	DF225T	DF225Z	DF200T	DF200Z	DF200AT	DF200AZ	DF175AZ	DF150AZ	DF140BG	DF140BZG	DF140B	DF115BG	DF115BZG
<b>Suzuki Präzisionssteuerung (SPC)</b>	S. 08-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
<b>Mechanische Fernsteuerung (CAN-Verbindung)</b>	S. 18-29																								
<b>Mechanische Fernsteuerung</b>	S. 30-31																								
<b>Troll-Mode-Schalter</b>	S. 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
<b>Keyless-Startsystem (CAN-Verbindung)</b>	S. 32-33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
<b>Suzuki Multifunktionsanzeige (SMG4)</b>	S. 34-41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
<b>Analoge Instrumente</b>	S. 46-47																								
<b>Lenkung</b>	S. 48-49																								
Steuerpinnen-Set																									
Verbindungsstange für zwei Motoren																									
Lenkhebelverlängerung																									
Lenkungsträger-Ansatzstück																									
Lenkstangen-Satz																									
<b>Komponenten für das elektrische System</b>																									
Stecker zur Wahl der Drehrichtung	S. 13																								
Batterielade-Set	S. 50																								
Gleichrichter-Set	S. 50																								
Steckersatz	S. 50																								
Batterie-Trennleitung, Set	S. 50	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓															
Elektrostarter-Set	S. 50																								

Position für Steuerpinne	Seite	DF90A	DF70A	DF60A	DF60AV	DF50A	DF50AV	DF40A	DF30A	DF25A	DF20A	DF15A	DF9.9B	DF9.9A	DF8A	DF6A	DF5A	DF4A	DF2.5
		DF90ATH	DF70ATH	DF60ATH	DF60AVTH	DF50ATH	DF50AVTH	DF40ATH	DF30ATH	DF25ATH	DF25AQH	DF20ATH	DF15ATH	DF9.9BTH	DF9.9ATH	DF8ATH	DF6ATH	DF5ATH	DF4ATH
<b>Mechanische Fernsteuerung (CAN-Verbindung)</b>	S. 18-29																		
<b>Mechanische Fernsteuerung</b>	S. 30-31																		
Umbausatz Fernsteuerung	S. 23-24																		
<b>Lenkung</b>	S. 48-49																		
Steuerpinnen-Set																			
Verbindungsstange für zwei Motoren																			
Lenkhebelverlängerung																			
Lenkungsträger-Ansatzstück		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lenkstangen-Satz																			
<b>Komponenten für das elektrische System</b>																			
Stecker zur Wahl der Drehrichtung	S. 13																		
Batterielade-Set	S. 50																		
Gleichrichter-Set	S. 50																		
Steckersatz	S. 50																		
Batterie-Trennleitung, Set	S. 50																		
Elektrostarter-Set	S. 50																		

## REFERENZ

Teilenummer 15-stellige alphanumerische Zeichenfolge, die bei Bestellungen zu verwenden ist.  
 Modell Nennt typische oder empfohlene Modelle der Motoren, für die die Teile zum Auf- und Umrüsten sowie das Zubehör verwendet werden können.

## Name des Modells und Motornummer

**HINWEIS:** Die Positionen und Teilenummern in diesem Katalog beziehen sich grundsätzlich auf Modelle der nachfolgend genannten Motornummern.  
 Wenden Sie sich bzgl. Zubehör und der Teile zum Um- und Aufrüsten für andere Modelle bitte an Ihren Fachhändler vor Ort.

Element für Fernsteuerung	Seite	DF115B	DF100C	DF90A	DF80A	DF70A	DF60A	DF50A	DF40A	DF30A	DF25A	DF20A	DF15A	DF9.9B	DF9.9A	DF8A
		DF115BT	DF115BZ	DF100CT	DF100BT	DF90AT	DF80AT	DF70AT	DF60AT	DF50AT	DF40AT	DF30AT	DF25AT	DF20AT	DF15AT	DF9.9BT
<b>Suzuki Präzisionssteuerung (SPC)</b>	S. 08-17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Mechanische Fernsteuerung (CAN-Verbindung)</b>	S. 18-29	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Mechanische Fernsteuerung</b>	S. 30-31	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Troll-Mode-Schalter</b>	S. 25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Keyless-Startsystem (CAN-Verbindung)</b>	S. 32-33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Suzuki Multifunktionsanzeige (SMG4)</b>	S. 34-41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Analoge Instrumente</b>	S. 46-47	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
<b>Lenkung</b>	S. 48-49															
Steuerpinnen-Set		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
Verbindungsstange für zwei Motoren		✓	✓													
Lenkhebelverlängerung																
Lenkungsträger-Ansatzstück		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lenkstangen-Satz																
<b>Komponenten für das elektrische System</b>																
Stecker zur Wahl der Drehrichtung	S. 13															
Batterielade-Set	S. 50															
Gleichrichter-Set	S. 50															
Steckersatz	S. 50															
Batterie-Trennleitung, Set	S. 50															
Elektrostarter-Set	S. 50															

Modell	Motornummer
DF350AMD	35001D-440001~
DF350A	35001F-440001~
DF325A	32501F-440001~
DF300BMD	30001D-440001~
DF300B	30003F-440001~
DF300AP	30002P-440001~
DF250AP	25003P-440001~
DF250	25003F-440001~
DF250Z	25003Z-440001~
DF225	22503F-440001~
DF225Z	22503Z-440001~
DF200	20002F-440001~
DF200Z	20002Z-440001~
DF200AP	20003P-440001~
DF200A	20003F-440001~
DF200AZ	20003Z-440001~
DF175AP	17503P-440001~

Modell	Motornummer
DF175A	17503F-440001~
DF175AZ	17503Z-440001~
DF150AP	15003P-440001~
DF150A	15003F-440001~
DF150AZ	15003Z-440001~
DF140B	14005F-440001~
DF140BZ	14005Z-440001~
DF140BG	14004F-440001~
DF140BZG	14004Z-440001~
DF115B	11505F-440001~
DF115BZ	11506Z-440001~
DF115BG	11505F-440001~
DF115BZG	11505Z-440001~
DF100C	10005F-440001~
DF100B	10004F-440001~
DF90A	09003F-440001~
DF80A	08002F-440001~

Modell	Motornummer
DF70A	07003F-440001~
DF60A	06002F-440001~
DF60AV	06003F-440001~
DF50A	05003F-440001~
DF50AV	05004F-440001~
DF40A	04003F-440001~
DF30A	03003F-440001~
DF25A	02504F-440001~
DF20A	02002F-440001~
DF15A	01504F-440001~
DF9.9B	00995F-440001~
DF9.9A	00994F-440001~
DF8A	00801F-440001~
DF6A	00603F-440001~
DF5A	00503F-440001~
DF4A	00403F-440001~
DF2.5	00252F-440001~

So schützen wir unser Element:

# Clean Ocean Project und mehr.

Unser Terrain ist das Wasser, die Flüsse, Seen und Meere. Wir sind ihnen doppelt verpflichtet. Als weltweit aktiver Hersteller von Außenbordmotoren liefern wir effiziente und zuverlässige Antriebstechnologie, als verantwortungsbewusstes Unternehmen kümmern wir uns darum, unsere Umwelt bestmöglich zu schützen. Dazu gehen wir mehrere Wege: Im Rahmen unseres eigenen Clean Ocean Project mit technischen und verpackungstechnischen Lösungen tätig und als engagierter Helfer der Initiative Clean-up the World.



## Motoren, die Plastik aus dem Verkehr ziehen.

Unsere Außenbordergeneration DF140B(G)/115B(G)/100C hat sie serienmäßig an Bord: die clevere Technik, um Mikroplastikpartikel aus dem Wasser zu filtern. Dazu nutzen wir die bekannte Funktionsweise, dass Außenbordmotoren große Mengen Wasser zur Kühlung ansaugen und sie anschließend wieder abgeben. In diesen Kreislauf haben unsere Ingenieure ein Mikroplastik-Sammelgerät integriert, das entsprechende Partikel feinsäuberlich aus dem Wasser filtert. Kurzum: Während der Motor läuft, wird das Wasser von Müll gereinigt.

Folgende Außenborder, die ab Juli 2022 produziert wurden, sind serienmäßig mit dieser innovativen Technologie ausgestattet: DF140BG, DF115BG und DF140B, DF115B und DF100C. Übrigens: Modelle dieser Baureihen, die vor Juli 2022 produziert wurden, können Sie problemlos auf den neuesten Stand nachrüsten!

## Produkte, die tonnenweise Kunststoff vermeiden.

Je weniger Plastik wir einsetzen, umso weniger wird die Umwelt damit belastet. Das ist die zweite Idee unseres Clean Ocean Project. Deshalb setzen wir schon seit längerem darauf, den Einsatz von Plastik bei unseren Produktverpackungen konsequent zu minimieren. Mittlerweile konnten wir dadurch bereits über 28 Tonnen Kunststoff einsparen.

## Gemeinsam aktiv werden.

Seit 2011 läuft die Clean-up the World Kampagne. Ihr Ziel: die Ufer der Gewässer vom Müll zu befreien. Wir von Suzuki sind von Anfang an dabei. In insgesamt 27 Ländern weltweit. Kilometer für Kilometer arbeiten wir uns dabei vorwärts und sammeln Kilogramm um Kilogramm ein. Vor kurzem konnten wir als Suzuki Deutschland GmbH bei einer firmenweiten Aufräumaktion um das Firmengelände und den ortsansässigen See herum rund 500 kg Müll sammeln.

Der internationale Clean-up the World Day findet jährlich statt und wir werden wieder dabei sein. Wenn Sie als Suzuki Partner oder Suzuki Kunde auch Teil der Mission sein wollen, sind Sie herzlich willkommen.

QR-Code scannen und immer up to date sein.

