# HONDA MARINE ZUBEHÖRPROGRAMM 2023



# Inhalt

Steuerung:	remschallung + Anschlusse	3 - 8
Pre Rigging:	Pre Rigging Kit DBW Installationsanleitung für BF115J- BF250D	9 - 18 19 - 50
NMEA 2000:	Seilzüge, Verbinder, Netzwerkkomponenten	51 - 53
Propeller:	Zusatzinformationen für Montage/Installation Propellertypen Kunststoffpropeller Aluminiumpropeller 3 Blatt & 4 Blatt Edelstahlpropeller 3 Blatt Aluminiumpropeller 4 Blatt Edelstahlpropeller 4 Blatt	55 - 57 58 59 - 61 62 - 64 65 - 66
Kraftstoffsystem:	Kraftstofftanks & Kraftstoffleitungen Kraftstofffilter/Wasserabscheider	67 - 68 69
Seilzüge:	Hi Lex Premium und Pro X Seilzüge	71 - 73
Elektrik:	Anwendungen mit 2 Leuchten & 4 Leuchten Kabelbaum, Verlängerungen, Batterien	75 - 76 77 - 79
Instrumente:	Deluxe & analoge & beschlaghemmende Instrumente	81 - 86
Schutzvorrichtung:	Schutzhauben	87 - 88
Verschiedenes:	Wartungskits & Wasserpumpenkits & Umbaukits	89 - 92
Schmierstoffe:	Chemikalien, Displays, Pumpen	93 - 95
HonWave:	Taschen, Abdeckungen, Sitzkits, Pumpe	97 - 99





PRE RIGG

NMEA 200

OPELLER

RAFTSTOFFSYSTE

SEILZÜG

LEKTRIK

NSTRUMENTE

SCHUTZVORRICHT

VERSCHIEDEN

SCHMIERSTO

HONWA

#### **FERNSCHALTUNG**

#### Fernschaltung Seitenmontage mit PTT

4 Kontrollleuchten

- Beschreibung Zündschalter/PTT/Notstoppschalter
  - 4 Kontrollleuchten → Öldruck/Überhitzung/PGM-FI/ ACG
  - Steuer- oder Backbordmontage, paarweise Montage möglich
  - Hauptkabelbaum ist nicht enthalten

Anwendung	Teilenummer
BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK4 ~	
BF60AK1 ~ BF80A ~ BFP60AK1 ~	
BF100A ~ BF115DK1 ~ BF115J ~	04000 775 000
BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~	24800-ZZ5-D03
BF150D ~ BF175AK3 ~ BF200AK3 ~ BF200D ~	
BF225AK3 ~ BF225D ~ BF250A ~ BF250D	



#### Fernschaltung Seitenmontage mit PTT u. Trolling

4 Kontrollleuchten

- **Beschreibung** Zündschalter/PTT/Notstoppschalter
  - 4 Kontrollleuchten → Öldruck/Überhitzung/PGM-FI/ ACG
  - Steuer- oder Backbordmontage, paarweise Montage möglich
  - Hauptkabelbaum ist nicht enthalten
  - Integrierte Trolling Control-Funktion

Anwendung	Teilenummer
BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK4 ~	
BF60AK1 ~ BF80A ~ BFP60AK1 ~	28400-775-D23
BF100A ~ BF115DK1 ~ BF115J ~	20400-225-023
BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D	



### Fernschaltung Seitenmontage

2 Kontrollleuchten

- Beschreibung Zündschalter/PTT/Notstoppschalter
  - 2 Kontrollleuchten → Öldruck/Überhitzung
  - Steuer- oder Backbordmontage, paarweise Montage möglich
  - Hauptkabelbaum ist nicht enthalten

Anwendung	Teilenummer
BF30DK2	24800-ZW2-D02



### **FERNSCHALTUNG**

#### Aufkleberplatte

**Beschreibung** • Kann verwendet werden, wenn die Fernschaltung auf der Plattenseite montiert wird

Anwendung	Teilenummer
BF40DK2 ~ BF50DK2 ~ BF50DK4 ~ BF80A ~ BF8DK2 ~ BF100A ~ BF115DK1 ~ BF15DK2 ~ BF175AK3 ~ BF200AK3 ~ BF225AK3 ~ BF250A	87701-ZZ5-790



#### Fernschaltung, Topmontage

- Beschreibung Schaltung, Topmontage
  - Vorwärts-/Neutral-/Rückwärtshebel
  - PTT-Schalter

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF30DK2 ~ BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK4 ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF115DK1 ~ BF115J ~ BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D ~ BF200D ~ BF225D ~ BF250D	06240-ZY6-U91	Umkehrbare Handbedienung o. Trolling
BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK4 ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF115DK1 ~ BF115J ~ BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D	06240-ZY6-U11	Umkehrbare Handbedienung m. Trolling



#### Fernschaltung für verdeckte Seitenmontage

- Beschreibung Schaltung, Bündige Montage
  - Vorwärts-/Neutral-/Rückwärtshebel
  - PTT-Schalter

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF30DK2 ~ BF40DK2 ~ BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK2 ~ BF50DK4 ~ BF60AK1 ~ BF80A ~ BFP60AK1 ~ BF100A ~ BF115DK1 ~ BF115J ~	06240-ZW7-U00	Bedienung rechte Hand
BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D ~ BF175AK3 ~ BF200AK3 ~ BF200D ~ BF225AK3 ~ BF225D ~ BF250A ~ BF250D	06240-ZW7-U10	Bedienung linke Hand



### **FERNSCHALTUNG**

#### Fernschaltung Doppeltopmontage

**Beschreibung** • Doppelmotorisierung

- Vorwärts-/Neutral-/Rückwärtshebel
- PTT-Schalter

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF30DK2 ~ BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK4 ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF115DK1 ~ BF115J ~ BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D ~ BF200D ~ BF225D ~ BF250D	06240-ZY6-V92	Umkehrbare Handbedienung o. Trolling
BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK4 ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF115DK1 ~ BF115J ~ BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D	06240-ZY6-V12	Umkehrbare Handbedienung m. Trolling



### **DBW FERNSCHALTUNG**

#### Fernschaltung für verdeckte Seitenmontage

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF115J ~ BF135D ~ BF150D ~ BF175D ~ BF200D ~ BF225D ~ BF250D	24800-ZVL-003	Bedienung rechte Hand



### Fernschaltung Topmontage

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF115J ~ BF135D ~ BF150D ~ BF175D ~ BF200D ~ BF225D ~ BF250D	24800-ZVL-601	Bedienung rechte Hand



### Fernschaltung Doppeltopmontage

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF115J ~ BF135D ~ BF150D ~ BF175D ~ BF200D ~ BF225D ~ BF250D	24800-ZVL-701	Bedienung rechte Hand



0000

#### Notstoppleine

Beschreibung • Notstoppleine

Anwendung	Teilenummer
BF30DK2 ~ BF40DK2 ~ BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK2 ~  BF50DK4 ~ BF60AK1 ~ BF80A ~ BF8DK2 ~ BFP60AK1 ~  BF100A ~ BF10DK2 ~ BF115DK1 ~ BF115J ~ BF135AK2 ~  BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D ~ BF15DK2 ~ BF175AK3 ~  BF2.3DK2 ~ BF200AK3 ~ BF200D ~ BF20DK2 ~ BF225AK3 ~  BF225D ~ BF250A ~ BF250D	36182-ZV4-651



#### Umbaukit von Steuerpinne auf Fernschaltung

- Beschreibung Kit zum Umrüsten eines Außenbordmotors mit Steuerpinne auf Fernschaltungsbetrieb
  - Dieses Kit enthält keine Fernschaltung zur Seitenmontage und keine Seilzüge und ermöglicht dem Benutzer nicht das Lenken des Bootes
  - Ohne Lenkrohr zum Befestigen des Lenkseilzugs
  - Teil: 24221-ZW9-000 (1 Teil) muss vom Motor entfernt werden, um das Schalten zu ermöglichen

Anwendung	Teilenummer
BF8D, BF10D	06532-ZW9-000HE



### Umbaukit von Steuerpinne auf Fernschaltung

#### Beschreibung

- Kit zum Umrüsten eines Außenbordmotors mit Steuerpinne auf Fernschaltungsbetrieb
- Dieses Kit enthält keine Fernschaltung zur Seitenmontage und keine Seilzüge und ermöglicht dem Benutzer nicht das Lenken des Bootes
- Ohne Lenkrohr zum Befestigen des Lenkseilzugs
- Teil: 24221-ZW9-000 (1 Teil) muss vom Motor entfernt werden, um das Schalten zu ermöglichen

Anwendung	Teilenummer
BF15D, BF20D	06532-ZY0-000HE



#### Lenkrohrdichtung

- **Beschreibung** Lenkrohrdichtung
  - Mit O-Ring gegen Eindringen von Wasser & Schmutz
  - Mit Schmiernippel

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF8D ~ BF50A	50899-ZV5-000AH	Eloxiertes Aluminium
BF8D ~ BF50A	50899-ZV5-020AH	Edelstahl



### Umlenkbügel BF60A / BFP60A

- Beschreibung Umlenkbügel
  - Einschlag der Lenkung bis zu 50° bei BF/BFP60A.
  - Kleinerer Wendekreis für Bootsbenutzer Europäischer Standard-Umlenkbügel 30°

Anwendung	Teilenummer
BF40E / BF60 / BFP60 -A-AK1	06531-ZZ3-000



#### Lenkungsplatten

#### Beschreibung

- Lenkungsplatten
- Für einige Doppelmotorisierungsanwendungen erforderlich

Anwendung	Teilenummer
BF8DK2 / BF10DK2 / BF15DK2 / BF20DK2	53234-ZW9-830
BF30DK2	53234-ZV7-781
BF40E / BF60AK1 / BFP60AK1	53234-ZZ3-000
BF80A / BF115DK1 / BF100A	53234-ZW1-010
BE115DK1	53234-ZW5-010





NMEA 20

PROPELLEI

KRAFTSTOFFSYST

SEILZÜG

EKTRIK

NSTRUMENTE

SCHUTZVORRICHTU

ERSCHIEDENE

SCHMIERSTOF

HONWA

### PRE RIGGING KIT - BEISPIELE

#### Fernschaltungskit, Seitenmontage - Beispiel

- Beschreibung Pre Rigging Basiskit mit 2 Instrumenten
  - 1 x Drehzahlmesser
  - 1 x Trimmanzeige
  - 1 x Instrumentenkabelbaum
  - Pre Rigging Fernschaltungskit, Seitenmontage
  - 1 x Fernschaltung, Seitenmontage
  - Hauptkabelbaum erhältlich in 5 m, 6,1 m, 7,6 m, 9,1 m & 15 m







#### Fernschaltungskit, Topmontage – Beispiel

Kit mit 5 Instrumenten

- **Beschreibung** Pre Rigging Kit mit 5 Instrumenten
  - 1 x Drehzahlmesser
  - 1 x Trimmanzeige
  - 1 x Geschwindigkeitsmesser
  - 1 x Kraftstoffanzeige
  - 1 x Voltmeter
  - 1 x Instrumentenkabelbaum
  - Pre Rigging Schaltungskit, Einzeltopmontage
  - 1 x Fernschaltung
  - Hauptkabelbaum erhältlich in 5 m, 6,1 m, 7,6 m & 9,1 m
  - 1 x Zündschalttafel













#### PRE RIGGING KIT - BEISPIELE

#### Fernschaltungskit, Bündige Montage – Beispiel Kit mit 5 Instrumenten

- **Beschreibung** Pre Rigging Kit mit 5 Instrumenten
  - 1 x Drehzahlmesser
  - 1 x Trimmanzeige
  - 1 x Geschwindigkeitsmesser
  - 1 x Kraftstoffanzeige
  - 1 x Voltmeter
  - 1 x Instrumentenkabelbaum
  - Pre Rigging Schaltungskit, Bündige Montage
  - 1 x Fernschaltung, Bündig
  - Hauptkabelbaum erhältlich in 5 m, 6,1 m, 7,6 m & 9,1 m
  - 1 x Zündschalttafel







#### Einzelmontage mit einzelnem Digitalkit - Beispiel

- Beschreibung Pre Rigging Kit mit Digitalinstrumenten
  - 1 x NMEA 2000 Drehzahlmesser
  - 1 x NMEA 2000 Instrumentenkabelbaum

Doppelkit (Drehzahlmesser/Geschwindigkeitsmesser) auch erhältlich

- Pre Rigging Schaltungskit, Bündige Montage
- 1 x Fernschaltung
- Hauptkabelbaum erhältlich in 5 m, 6,1 m, 7,6 m, 9,1 m & 15 m









#### PRE RIGGING KIT - BEISPIELE

#### Fernschaltung, Doppeltopmontage mit NMEA-Instrumenten

- **Beschreibung** Pre Rigging Kit mit zwei Digitalinstrumenten
  - 2 x NMEA 2000 Drehzahlmesser
  - 1 x NMEA 2000 Geschwindigkeitsmesser
  - 3 x NMEA 2000 Instrumentenkabelbaum & T-Verbinder
  - Pre Rigging Schaltungskit, Doppeltopmontage
  - 1 x Fernschaltung für Doppelmotorisierung
  - 2 x Hauptkabelbaum erhältlich in
  - 6,1 m, 7,6 m & 9,1 m
  - 2 x Zündschalttafeln (oder 06323-ZY6-752 für

Doppelschlüsselschalter mit 1 Notstoppleine verwenden)





#### Fernschaltungskit, Seitenmontage

4 Kontrollleuchten

- Beschreibung Zündschalter/PTT/Notstoppschalter
  - Hebel beidseitig montierbar
  - 4 Kontrollleuchten → Öldruck/Überhitzung/PGM-FI/ ACG
  - Steuer- oder Backbordmontage, paarweise Montage möglich

Anwendung	Kabelbaum	Teilenummer
BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK4 ~  BF60AK1 ~ BF80A ~ BFP60AK1 ~  BF100A ~ BF115DK1 ~ BF115J ~  BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~  BF150D ~ BF175AK3 ~ BF200AK3 ~  BF200D ~ BF225AK3 ~ BF225D ~  BF250A ~ BF250D	5,0 m	06480-ZZ5-510
	6,1 m	06480-ZZ5-610
	7,6 m	06480-ZZ5-710
	9.1M	06480-ZZ5-810
	15.0M	06480-ZZ5-910



#### Fernschaltungskit, Seitenmontage einschl. Trolling-Typ 4 Kontrollleuchten

- **Beschreibung** Zündschalter/PTT/Notstoppschalter
  - Hebel beidseitig montierbar
  - 4 Kontrollleuchten → Öldruck/Überhitzung/PGM-FI/ ACG
  - Steuer- oder Backbordmontage, paarweise Montage möglich
  - Integrierte Trolling Control-Funktion

Anwendung	Kabelbaum	Teilenummer
	5,0 m	06480-ZZ5-522
BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK4 ~ BF60AK1 ~ BF80A ~ BFP60AK1 ~	6,1 m	06480-ZZ5-622
BF100A ~ BF115DK1 ~ BF115J ~ BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D	7,6 m	06480-ZZ5-722
	9.1M	06480-ZZ5-822
	15.0M	06480-ZZ5-922



### Fernschaltungskit, Topmontage

Schalttafel mit 4 Kontrollleuchten

- Beschreibung Schaltung, Topmontage
  - Zündschalter mit integrierter Kontrolltafel;
  - Öldruck/Überhitzung/PGM-FI/ ACG



Anwendung	Kabelbaum	Teilenummer	Kommentare
BF30DK2 ~ BF40DK4 ~ BF50DK4 ~ BF40E ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF115DK1 ~ BF115J ~ BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D ~ BF200D ~ BF225D ~ BF250D	5,0 m	06250-ZZ5-U05HE	Umkehrbare - Handbedienung o. Trolling
	6,1 m	06250-ZZ5-U06HE	
	7,6 m	06250-ZZ5-U01HE	
	9,1 m	06250-ZZ5-U09HE	
BF40DK4 ~ BF50DK4 ~ BF40E ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF115DK1 ~ BF115J ~ BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D	5,0 m	06250-ZZ5-T05HE	
	6,1 m	06250-ZZ5-T06HE	Umkehrbare
	7,6 m	06250-ZZ5-T01HE	Handbedienung m. Trolling
	9,1 m	06250-ZZ5-T09HE	

#### Fernschaltungskit, Bündige Montage Schalttafel mit 4 Kontrollleuchten

Beschreibung • Schaltung, Bündige Montage

- Zündschalter mit integrierter Kontrolltafel
- Öldruck/Überhitzung/PGM-FI/ ACG



Anwendung	Kabelbaum	Teilenummer	Kommentare
BF30DK2 ~ BF40DK4 ~ BF50DK4 ~ BF40E ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF115DK1 ~ BF115J ~ BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D ~ BF200D ~ BF225D ~ BF250D	5,0 m	06250-ZZ5-U15HE	Bedienung rechte Hand
	6,1 m	06250-ZZ5-U16HE	
	7,6 m	06250-ZZ5-U11HE	
	9,1 m	06250-ZZ5-U19HE	
	5,0 m	06255-ZZ5-U15HE	
	6,1 m	06255-ZZ5-U16HE	Bedienung linke
	7,6 m	06255-ZZ5-U11HE	Hand
	9,1 m	06255-ZZ5-U19HE	

#### Fernschaltung, Seitenmontage

Schalttafel mit 4 Kontrollleuchten

- Beschreibung Schaltung, Doppeltopmontage
  - Zündschalter mit integrierter Kontrolltafel
  - Öldruck/Überhitzung/PGM-Fl/ ACG



Anwendung	Kabelbaum	Teilenummer	Kommentare
BF30DK2 ~ BF40DK4 ~ BF50DK4 ~ BF40E ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF115DK1 ~ BF115J ~ BF135AK2 ~	6,1 m	06250-ZZ5-U31HE	Umkehrbare Handbedienung o. Trolling
	7,6 m	06250-ZZ5-U51HE	
BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D ~ BF200D ~ BF225D ~ BF250D	9,1 m	06250-ZZ5-U91HE	
BF40DK4 ~ BF50DK4 ~ BF40E ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF115DK1 ~ BF115J ~ BF135AK2 ~ BF135D ~ BF150AK2 ~ BF150D	6,1 m	06250-ZZ5-T31HE	Umkehrbare Handbedienung m. Trolling
	7,6 m	06250-ZZ5-T51HE	
	9,1 m	06250-ZZ5-T91HE	Troiling

#### Steuerpinnenkit

#### BF40D / BF50D

- Beschreibung Zündschalter/PTT/Notstoppschalter
  - Schalttafel mit 4 Kontrollleuchten → Öldruck/Überhitzung/PGM-FI/ ACG
  - Gangwahlhebel (F-N-R)
  - Gasarretierung
  - 3-stufige Winkelverstellung
  - Steuerpinnen-Reibungsdämpfer

Anwendung	Farbe	Teilenummer
BF40DK4 ~ BF50DK4	NHB14M 2012>	06533-ZZ5-626ZB



#### Steuerpinnenkit

### BF60A / BFP60A

- **Beschreibung** Zündschalter/PTT/Notstoppschalter
  - Schalttafel mit 4 Kontrollleuchten → Öldruck/Überhitzung/PGM-FI/ ACG
  - Gangwahlhebel (F-N-R)
  - Gasarretierung
  - Trolling Control-Schalter
  - 3-stufige Winkelverstellung
  - Steuerpinnen-Reibungsdämpfer

Anwendung	Farbe	Teilenummer
BF60AK1 ~ BFP60AK1	NH282MU > 2012	06533-ZZ3-A45ZA
BF60AK1 ~ BFP60AK1	NHB14M 2012>	06533-ZZ3-A45ZB



#### Ausrüstungsschlauchkit

- **Beschreibung** 1,5 m schwarzer Schlauch → 50 mm Innendurchmesser
  - 1 x Bootsanschluss
  - Auch in 15 m Länge erhältlich kann auf die erforderliche Länge zugeschnitten werden

Anwendung	Kit	Teilenummer
BF60A ~ BF250A	1,5 m schwarzer Schlauch – 1 Bootsanschluss	06177-ZZ3-U00HE
Schwarzer Schlauch 15 Meter	Verlängerungsschlauch 15 Meter	06177-ZZ3-U10HE
Bootsanschluss X 1	Bootsanschluss	06177-ZZ3-U80HE



### Ausrüstungsschlauchkit

#### Kit enthält:

Ausrüstungsschlauch – unten
 Ausrüstungsschlauch – oben
 Seilzughalter (Edelstahl)
 Klemmring
 Gummischutztüllen
 Mge.: 1
 Mge.: 2

Anwendung	Teilenummer
BF115D / BF135A / BF150A	40105-ZY6-010AH
BF200A / BF225A / BF250A	40105-ZY3-010



### **BESTEHENDES NMEA 2000 BORDNETZWERK**

#### NMEA 2000 Drehzahlmesserkit

**Beschreibung** • 1 x NMEA 2000 Drehzahlmesser

• 1 x NMEA 2000 Instrumentenkabelbaum

• 1 x NMEA 2000 T-Verbinder

Hinweis Diese Kits sind für Anwendungen gedacht, bei denen ein NMEA 2000 CANbus-Netzwerk vorhanden und ein Honda NMEA 2000

Motorabzweigkabel installiert ist.

Anwendung	Teilenummer	Farbe
BF40 ~ BF250D NMEA 2000 kompatible Modelle	06326-ZX2-U04EU	Schwarz
BF40 ~ BF250D NIVIEA 2000 KOMPALIDIE MODEILE	06326-ZX2-T14EU	Weiß



### NMEA 2000 Drehzahlmesser- & Geschwindigkeitsmesserkit

- Beschreibung 1 x NMEA 2000 Drehzahlmesser
  - 1 x NMEA 2000 Geschwindigkeitsmesser
  - 2 x NMEA 2000 Instrumentenkabelbaum
  - 2 x NMEA 2000 T-Verbinder

Hinweis

Diese Kits sind für Anwendungen gedacht, bei denen ein NMEA 2000 CANbus-Netzwerk vorhanden und ein Honda NMEA 2000 Motorabzweigkabel installiert ist.

Anwendung	Farbe	Teilenummer	Kommentar
	Schwarz	06375-ZX2-U44EU	40 Knoten
BF40 ~ BF250D	Schwarz	06375-ZX2-U74EU	70 Knoten
NMEA 2000 kompatible Modelle	Weiß	06375-ZX2-T44EU	40 Knoten
	Weiß	06375-ZX2-T74EU	70 Knoten



	Geschwindigkeitsmesser-Funktionen
1	Primäre Geschwindigkeit: Knoten Sekundäre Geschwindigkeit: Kilometer (auf LCD-Bildschirm)
2	Geschwindigkeit zu Wasser (kein GPS – Messfühler am Rumpf) SOW
3	Geschwindigkeit über Grund (GPS-Gerät oder Antenne) SOG
4	Wassertiefe – Meter
5	Wassertemperatur (außen) Celsius
6	ECOmo (Economy-Magermix-Modus) Grüne LED
7	Warnleuchten: Ölstand/Temperatur/PGM-FI/Batterie wird aufgeladen Rote LED
8	Kraftstoffverbrauch
9	Kraftstoffanzeige
10	Verbrauchte Kraftstoffmenge
11	Füllstand Wassertank (Frisch- oder Abwasser)
12	Lenkwinkel (Steuerruder)
13	"Honda" erscheint auf dem LCD-Bildschirm beim Starten – 3 Sekunden

	Drehzahlmesser-Funktionen
1	Motordrehzahl
2	Trimmwinkel: Balken-Anzeige Abgestufte Balken mit Trimmprozentsatz (Kraftstoffverbrauch wird ebenfalls angezeigt, um Motorposition optimieren zu können)
3	Motorbetriebsstunden
4	Kraftstoffverbrauch: Liter pro Stunde
5	Kraftstoffanzeige
6	Batteriespannung
7	Warnleuchten: Ölstand/Temperatur/PGM-FI/Batterie wird aufgeladen Rote LED
8	ECOmo (Economy-Magermix-Modus) Grüne LED
9	Wasser im Kraftstoff/Notstopp/Wartungserinnerung (keine Warnung)
10	"Honda" erscheint auf dem LCD-Bildschirm beim Starten – 3 Sekunden

#### KEIN BESTEHENDES NMEA 2000 BORDNETZWERK

#### NMEA 2000 Drehzahlmesserkit

- Beschreibung 1 x NMEA 2000 Drehzahlmesser
  - 1 x NMEA 2000 Instrumentenkabelbaum
  - 1 x NMEA 2000 T-Verbinder
  - 1 x NMEA 2000 Motor-Abzweigkabel (6 m einschl. T-Verbinder)

#### Hinweis

• NMEA 2000 Netzwerk-Starterkit, Teilenummer 06329-ZZ3-U00HE, ist für die Installation des NMEA 2000 Drehzahlmesserkits erforderlich

Anwendung	Teilenummer	Farbe
BF40 ~ BF250D NMEA 2000 kompatible Modelle	06375-ZX2-B00HE	Schwarz
BF40 ~ BF230D NIVIEA 2000 KOMPATIBLE MIODELLE	06375-ZX2-A00HE	Weiß



#### NMEA 2000 Drehzahlmesser- & Geschwindigkeitsmesserkit

- Beschreibung 1 x NMEA 2000 Drehzahlmesser
  - 1 x NMEA 2000 Geschwindigkeitsmesser
  - 2 x NMEA 2000 Instrumentenkabelbaum
  - 2 x NMEA 2000 T-Verbinder
  - 1 x NMEA 2000 Motor-Abzweigkabel (6 m einschl. T-Verbinder)

#### Hinweis

• NMEA 2000 Netzwerk-Starterkit, Teilenummer 06329-ZZ3-U00HE, ist für die Installation des NMEA 2000 DDrehzahlmesser- & Geschwindigkeitsmesserkit erforderlich

Anwendung	Teilenummer	Farbe	Kommentar
	06375-ZX2-B40HE	Schwarz	40 Knoten
BF40 ~ BF250D	06375-ZX2-B70HE	Schwarz	70 Knoten
NMEA 2000 kompatible Modelle	06375-ZX2-A40HE	Weiß	40 Knoten
	06375-ZX2-A70HE	Weiß	70 Knoten



#### NMEA 2000 Netzwerk-Starterkit

- Beschreibung 1 x NMEA 2000 Anschlusskabel
  - 1 x NMEA 2000 T-Verbinder
  - 1 x NMEA 2000 Abschlusswiderstand (M)
  - 1 x NMEA 2000 Abschlusswiderstand (F)

#### Hinweis

• Dieses NEMA 2000 Netzwerk-Starterkit wird für Anwendungen benötigt, bei denen kein NMEA 2000 CANbus-Netzwerk vorhanden ist - erforderlich für die Stromversorgung der Instrumente

Anwendung	Teilenummer
BF40 ~ BF250D NMEA 2000 kompatible Modelle	06329-ZZ3-U00HE



#### Kit mit 5 Instrumenten

- **Beschreibung** Kit mit 5 Instrumenten
  - Drehzahlmesser

  - Trimmanzeige
- Kraftstoffmessgerät siehe Hinweis
- Voltmeter
- Geschwindigkeitsmesser Instrumentenkabelbaum (1,37 Meter)
  - Kit enthält Anschlüsse & Pitotrohr



Kraftstoffmessgerät	Leer	Voll
EU-Typ	10 Ω	180 Ω
USA-Typ	240 Ω	33 Ω









Anwendung	Teilenummer	Kommentare
	06365-ZW5-02AHE	Schwarzes Instrumentenkit EU-Typ Kraftstoffmessgerät
	06360-ZW5-02AHE	Schwarzes Instrumentenkit US-Typ Kraftstoffmessgerät
DE40D DE050D	06365-ZW5-02BHE	Weißes Instrumentenkit EU-Typ Kraftstoffmessgerät
	06360-ZW5-02BHE	Weißes Instrumentenkit US-Typ Kraftstoffmessgerät
	06365-ZW5-023SK	Graues Instrumentenkit EU-Typ Kraftstoffmessgerät
	06360-ZW5-023SK	Graues Instrumentenkit US-Typ Kraftstoffmessgerät

#### Kit mit 2 Instrumenten

- Beschreibung Drehzahlmesser
  - Trimmanzeige
  - Instrumentenkabelbaum
  - Kit enthält Anschlüsse

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
DE 10D DE050D	06333-ZW5-02AHE	Schwarzes Instrumentenkit
BF40D ~ BF250D	06333-ZW5-02BHE	Weißes Instrumentenkit
	06333-ZW5-023SK	Graues Instrumentenkit













#### Deluxe 2er Instrumentenkit

#### Beschreibung • Drehzahlmesser

- Trimmanzeige
- Instrumentenkabelbaum
- Kit enthält Anschlüsse

#### Hinweis:

• Geeignet zur Verwendung mit Ruderstand-Anzeigekit (BF60A/BFP60)

Anwendung	Teilenummer	Kommentare	
	06333-ZW5-000HE	Schwarzes Instrumentenkit kompatibel mit Ruderstand-Anzeigekit	
BF40D ~ BF250D	06351-ZW5-00AHE	Schwarzes Instrumentenkit einschl. Kabelbaum Deluxe	
	06351-ZW5-00BHE	Weißes Instrumentenkit einschl. Kabelbaum Deluxe	









#### **DBW RIGGING**

#### **Nummerierung mehrerer Motoren**

Das Drive by Wire (DBW)-System verwendet zwei Kommunikationsleitungen zur Steuerung der Motoren. Das Hauptsystem ist das Honda spezifische System (H-CAN), das andere verwendet das NMEA2000-Netzwerk. Beachten Sie die folgenden Anforderungen.

- 1. Das Boot muss mit einem NMEA 2000-Netzwerk ausgestattet sein, das den NMEA 2000-Bestimmungen für das System entspricht, um zu funktionieren.
- 2. Das DBW-System kann keine analogen Instrumente verwenden.
- 3. Jeder Motor im NMEA 2000-Netzwerk erfordert eine eigene Instanznummer, die ihm mithilfe von Dr H zugewiesen ist. Ein Einzelmotor muss die Instanznummer 0 haben. Alle Motoren sind ab Fabrik mit Instanznummer 0 codiert. Bei Installation eines Einzelmotors muss diese Instanznummer nicht geändert werden. Bei Installation mehrerer Motoren muss der Backbordmotor Instanz 0 haben und der nächste Motor, der Richtung Steuerbordseite angebracht ist, muss jeweils eine Nummer höher erhalten. In einer Dreifachinstallation wäre der Backbordmotor zum Beispiel 0, der mittlere Motor 1 und der Steuerbordmotor 2. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 46 und 47.

#### **Drucktastenstart und Power-Trimm/Tilt-Tafeln**

Die Verbinder für die Drucktasten-Start-Tafel, die Power-Trimm/Tilt-Tafel und der Hauptkabelbaum sind beschriftet, wenn Konfigurationen mit mehreren Motoren verfügbar sind. Die Kabelbäume der Tafeln sind mit Buchstaben beschriftet und die Kabelbäume der elektronischen Steuereinheit (ECU) sind mit Zahlen beschriftet. Um die Tafeln mit dem korrekten Motor zu verbinden, befolgen Sie die folgenden Anweisungen und die Rigging-Diagramme auf den folgenden Seiten.

#### Doppelmotorisierung

Backbord (P) Anschluss an den Motor 1 Verbinder. Steuerbord (S) Anschluss an den Motor 2 Verbinder.

#### **Dreifachmotorisierung**

Backbord (P) Anschluss an den Motor 1 Verbinder. Mitte (C) Anschluss an den Motor 2 Verbinder. Steuerbord (S) Anschluss an den Motor 3 Verbinder.

#### Vierfachmotorisierung

Backbord (P) an der linken Tafel, Anschluss an den Motor 1 Verbinder.

Steuerbord (S) an der linken Tafel, Anschluss an den

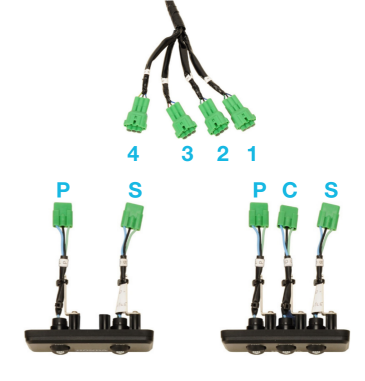
Backbord (P) an der rechten Tafel, Anschluss an den

Motor 3 Verbinder.

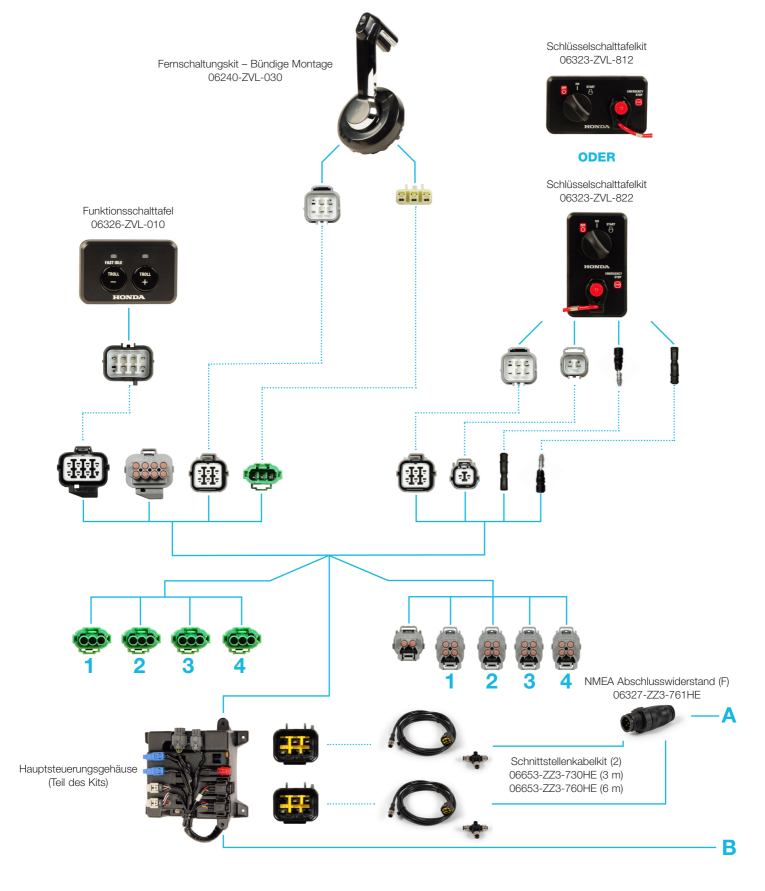
Motor 2 Verbinder.

Steuerbord (S) an der rechten Tafel, Anschluss an den

Motor 4 Verbinder.



#### Schaltung Einzelmotor, Bündige Montage



### Schaltung Einzelmotor, Bündige Montage

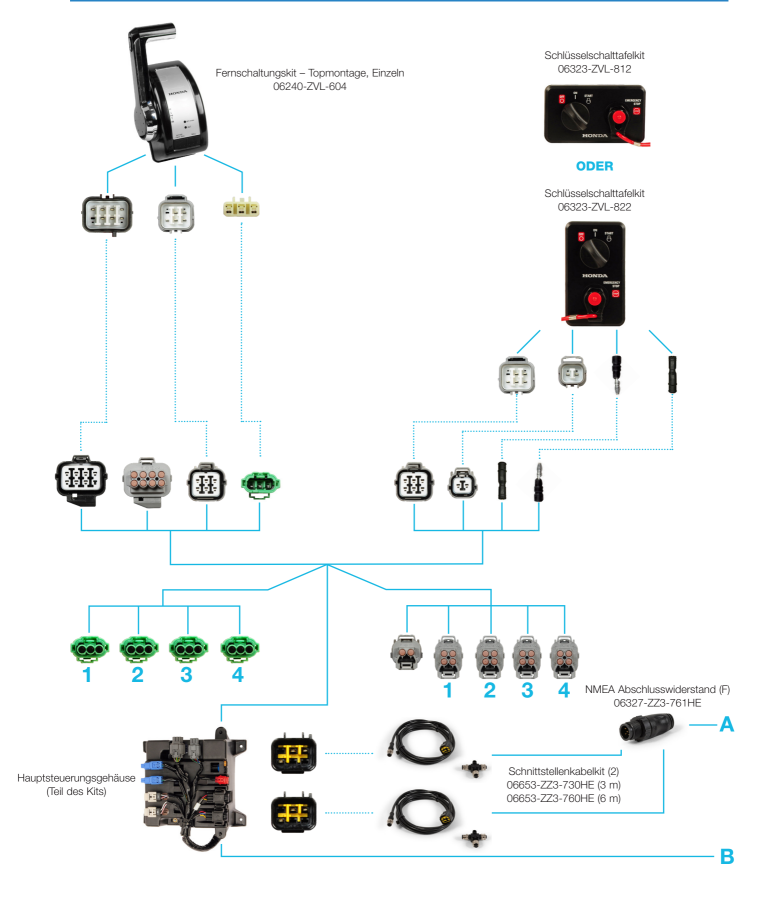


#### Schaltung Einzelmotor, Bündige Montage

Beschreibung	Anmerkungen	Teilenummer	Benötigte Menge
Kabelsatz, Schnittstelle – Länge auswählen	3M NMEA 2000 Kabel der Steuereinheit	06653-ZZ3-730HE	2
	6M NMEA 2000 Kabel der Steuereinheit	06653-ZZ3-760HE	
Z. I. I. N. I.	3M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-730HE	1
Kabelsatz, Netzwerk - Länge auswählen	6M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-760HE	
Kabelsatz, Trunk DBW - Länge auswählen	18FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-600	
	24FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-700	1
	30FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-800	
Kabelsatz, Motorabzweig Einzeln (6FT)	6FT Abzweigkabel für Einzelmotorinstallation	32590-ZVL-000	1
T-Verbinder	NMEA 2000 T-Verbinder für Display	06325-ZZ3-760HE	1
Alexander of the control of the cont	NMEA 2000 Abschlusswiderstand (M)	06326-ZZ3-761HE	1
Abschlusswiderstandsverbinder	NMEA 2000 Abschlusswiderstand (F)	06327-ZZ3-761HE	
Fernschaltungskit (Bündige Montage)	Fernschaltung, Bündige Montage	06240-ZVL-030	1
Tafelkit, Schlüsselschalter (Start) - Typ auswählen	Einzeln, Horizontal (EIN-AUS-START)	06323-ZVL-812	1
	Einzeln, Vertikal (EIN-AUS-START)	06323-ZVL-822	
Tafelkit, Funktionsschalter	Erforderlich nur für Fernschaltung, Bündige Montage	06326-ZVL-010	1
Displaykit	Displaykit, Abdeckung, Montagekit	06371-ZY6-040	1
14 L 15 B) L 1 B 1 B	NMEA 2000 Verlängerung 0,3 m	06329-ZZ3-703HE	1
Kabel für Displaykit – <b>Länge auswählen</b>	NMEA 2000 Verlängerung 2 m	06329-ZZ3-720HE	

Für den korrekten Anschluss an das NMEA-Netzwerk sind die NMEA 2000-Standards zu beachten.

#### Schaltung Einzelmotor, Topmontage



### Schaltung Einzelmotor, Topmontage

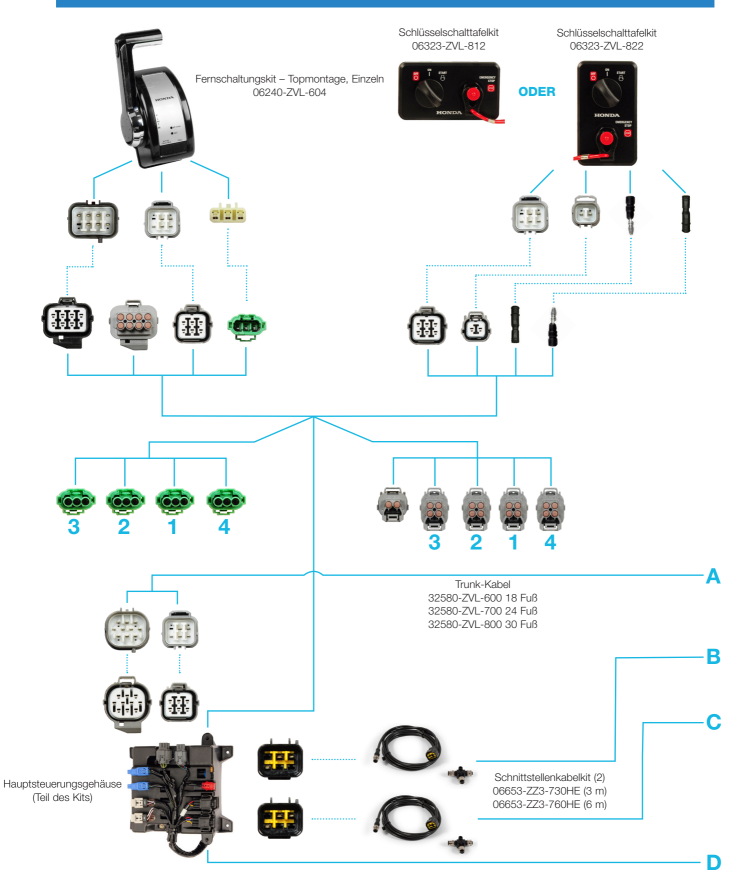


### Schaltung Einzelmotor, Topmontage

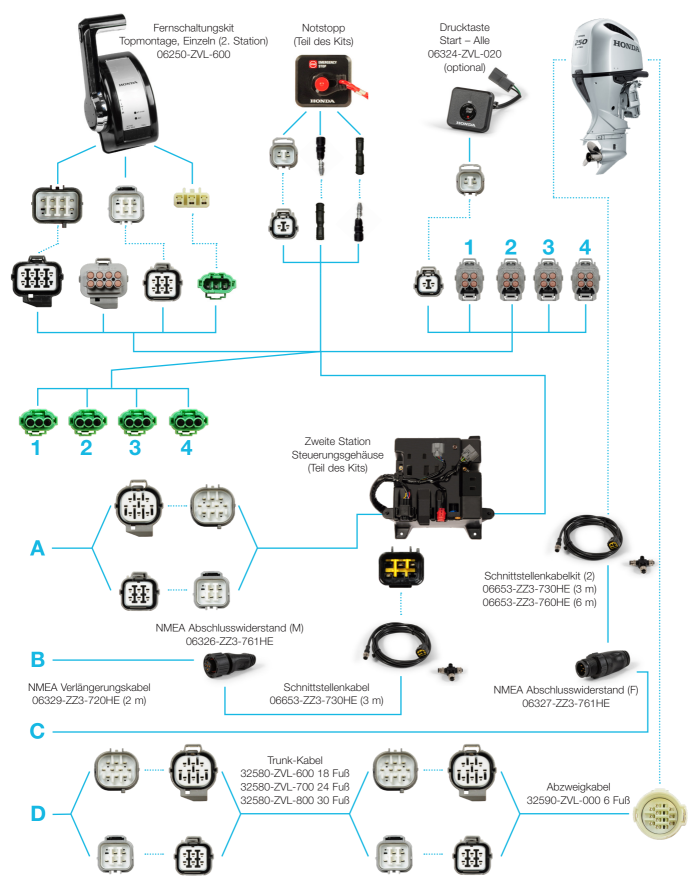
Beschreibung	Anmerkungen	Teilenummer	Benötigte Menge
Kabelsatz, Schnittstelle – Länge auswählen	3M NMEA 2000 Kabel der Steuereinheit	06653-ZZ3-730HE	2
	6M NMEA 2000 Kabel der Steuereinheit	06653-ZZ3-760HE	
1/-	3M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-730HE	1
Kabelsatz, Netzwerk – Länge auswählen	6M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-760HE	
	18FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-600	
Kabelsatz, Trunk DBW - Länge auswählen	24FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-700	1
	30FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-800	
Kabelsatz, Motorabzweig Einzeln (6FT)	6FT Abzweigkabel für Einzelmotorinstallation	32590-ZVL-000	1
T-Verbinder	NMEA 2000 T-Verbinder für Display	06325-ZZ3-760HE	1
A bashlusay iidayatanda yaybinday	NMEA 2000 Abschlusswiderstand (M)	06326-ZZ3-761HE	1
Abschlusswiderstandsverbinder	NMEA 2000 Abschlusswiderstand (F)	06327-ZZ3-761HE	
Fernschaltungskit (Topmontage, Einzeln)	Fernschaltung, Topmontage	06240-ZVL-604	1
Tefelliti Celelii eeleeleeleeleeleeleeleeleeleeleeleeleel	Einzeln, Horizontal (EIN-AUS-START)	06323-ZVL-812	1
Tafelkit, Schlüsselschalter (Start) - Typ auswählen	Einzeln, Vertikal (EIN-AUS-START)	06323-ZVL-822	
Displaykit	Displaykit, Abdeckung, Montagekit	06371-ZY6-040	1
Kabel für Displaykit – <b>Länge auswählen</b>	NMEA 2000 Verlängerung 0,3 m	06329-ZZ3-703HE	1
	NMEA 2000 Verlängerung 2 m	06329-ZZ3-720HE	

Für den korrekten Anschluss an das NMEA-Netzwerk sind die NMEA 2000-Standards zu beachten.

### Schaltung Einzelmotor, Topmontage mit zweiter Station



### Schaltung Einzelmotor, Topmontage mit zweiter Station



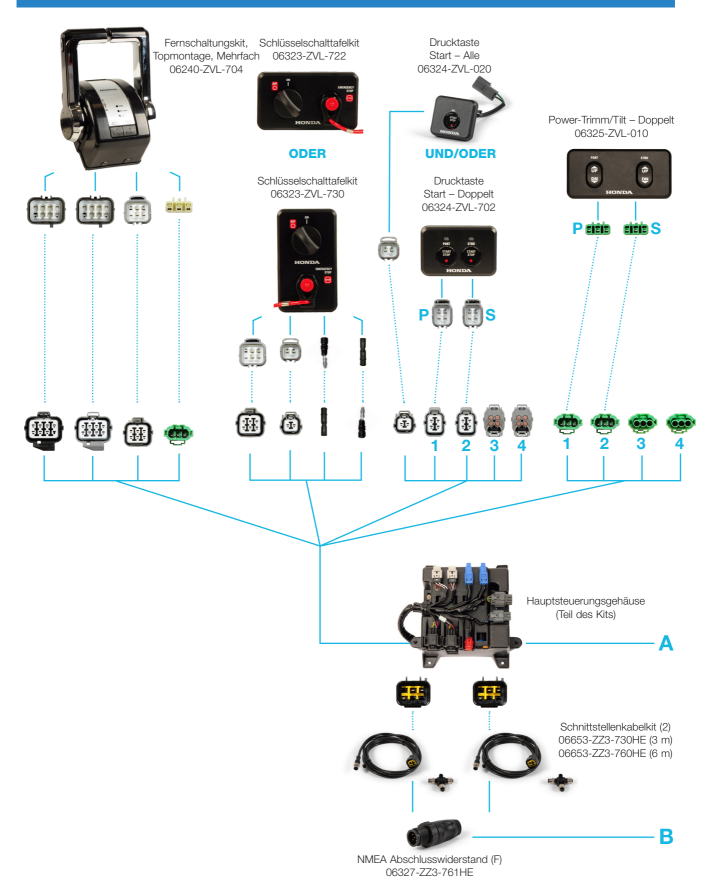
### Schaltung Einzelmotor, Topmontage mit zweiter Station

#### Zusätzlich zur Schaltung Einzelmotor, Topmontage erforderliche Komponenten

Beschreibung	Anmerkungen	Teilenummer	Benötigte Menge
IZ I I I N I I I I I I I I I I I I I I I	3M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-730HE	1
Kabelsatz, Netzwerk – Länge auswählen	6M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-760HE	
Kabelsatz, Trunk DBW – <b>Länge auswählen</b>	18FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-600	1
	24FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-700	
	30FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-800	
Tafelkit, Start-Stopp-Schalter (Alle)	Drucktasten Alle Motoren	06324-ZVL-020	1
Fernschaltungskit (Topmontage, Einzeln) (2ND)	Fernschaltung, Topmontage 2. Station	06250-ZVL-610	1
Netzwerkkabelverlängerung	6M NMEA 2000 Verlängerungskabel	06329-ZZ3-760HE	2

Für den korrekten Anschluss an das NMEA-Netzwerk sind die NMEA 2000-Standards zu beachten.

### Schaltung Doppelmotor, Topmontage



01/2023

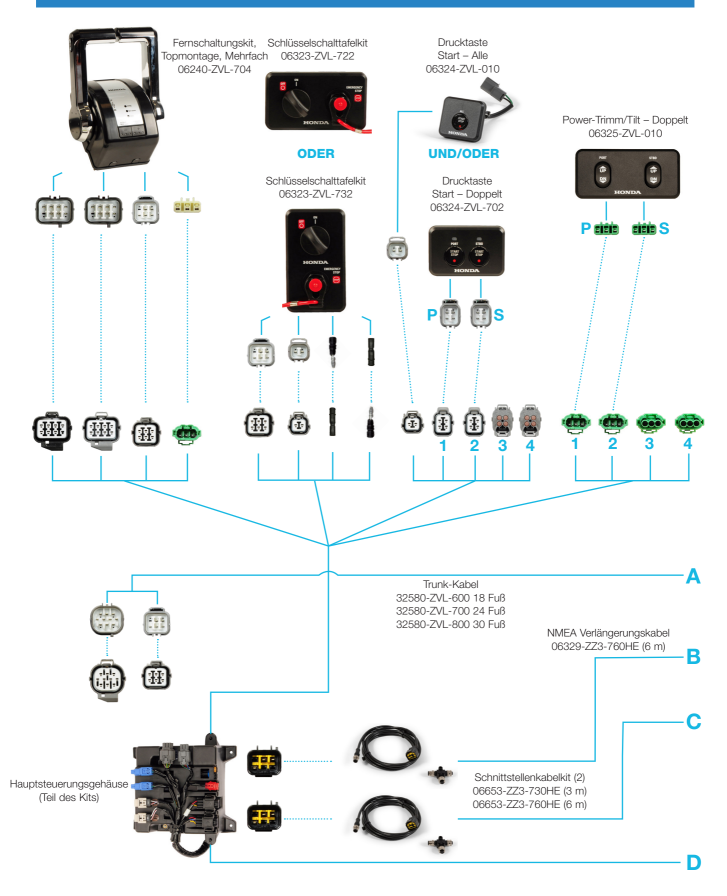
## Schaltung Doppelmotor, Topmontage NMEA Abschlusswiderstand (M) NMEA Verlängerungskabel 06326-ZZ3-761HE 06329-ZZ3-720HE (Optional) Schnittstellenkabelkit (2) 06653-ZZ3-730HE (3 m) 06653-ZZ3-760HE (6 m) Motor 2 Motor 1 Backbord Steuerbord Trunk-Kabel 32580-ZVL-600 18 Fuß 32580-ZVL-700 24 Fuß 32580-ZVL-800 30 Fuß Abzweigkabel (2) 32590-ZVL-600 6 Fuß 32590-ZVL-700 10 Fuß 32590-ZVL-800 14 Fuß Verzweigungskabel 32540-ZVL-601

### Schaltung Doppelmotor, Topmontage

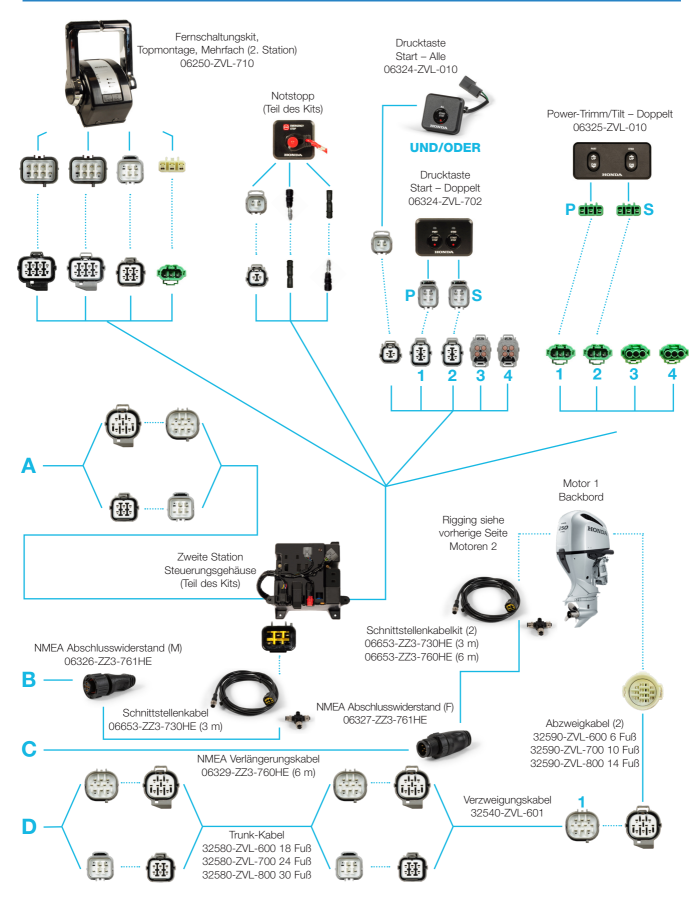
Beschreibung	Anmerkungen	Teilenummer	Benötigte Menge
Kabelsatz, Schnittstelle – Länge auswählen	3M NMEA 2000 Kabel der Steuereinheit	06653-ZZ3-730HE	2
	6M NMEA 2000 Kabel der Steuereinheit	06653-ZZ3-760HE	2
Kabelsatz, Netzwerk – Länge auswählen	3M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-730HE	2
	6M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-760HE	
	18FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-600	
Kabelsatz, Trunk DBW - Länge auswählen	24FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-700	1
	30FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-800	
Abzweigkabel – <b>Länge auswählen</b>	6FT Abzweigkabel für Mehrfachmotorinstallation	32590-ZVL-600	
	10FT Abzweigkabel für Mehrfachmotorinstallation	32590-ZVL-700	2
	14FT Abzweigkabel für Mehrfachmotorinstallation	32590-ZVL-800	
Kabelsatz, Verzweigung	Verzweigungskabel für Mehrfachmotorinstallation	32540-ZVL-601	1
Tafelkit, Schlüsselschalter (Start) - Typ auswählen	Einzeln, Horizontal (EIN-AUS)	06323-ZVL-722	1
Taleikit, Schlüsseischalter (Start) - TYP AUSWAHLEN	Einzeln, Vertikal (EIN-AUS)	06323-ZVL-732	
Fernschaltungskit (Topmontage, Doppelt) (Haupt)	Fernschaltung, Topmontage (Doppelt)	06240-ZVL-704	1
Tafelkit, Start-Stopp-Schalter (Alle)	Mehrfachinstallation, Drucktaste Start Alle Motoren	06324-ZVL-020	1
Tafelkit, Start-Stopp-Schalter (Doppelt)	Doppelinstallation, Drucktaste Start Motoren getrennt	06324-ZVL-702	1
Tafelkit, Power-Trimm/Tilt-Schalter (Doppelt)	Doppelinstallation, Getrennter PTT-Betrieb	06325-ZVL-010	1
Wasserfester Dummy-Verbinder	Für Mehrfachinstallation H-CAN Abschlusswiderstand	32108-ZVL-003	1
T-Verbinder	NMEA 2000 T-Verbinder für Display	06325-ZZ3-760HE	1
Abschlusswiderstandsverbinder	NMEA 2000 Abschlusswiderstand (M)	06326-ZZ3-761HE	1
	NMEA 2000 Abschlusswiderstand (F)	06327-ZZ3-761HE	
Displaykit	Displaykit, Abdeckung, Montagekit	06371-ZY6-040	1
Kohol für Dioploykit Lävor augustus	NMEA 2000 Verlängerung 0,3 m	06329-ZZ3-703HE	1
Kabel für Displaykit – <b>Länge auswählen</b>	NMEA 2000 Verlängerung 2 m	06329-ZZ3-720HE	1

Für den korrekten Anschluss an das NMEA-Netzwerk sind die NMEA 2000-Standards zu beachten.

#### Schaltung Doppelmotor, Topmontage mit zweiter Station



### Schaltung Doppelmotor, Topmontage mit zweiter Station



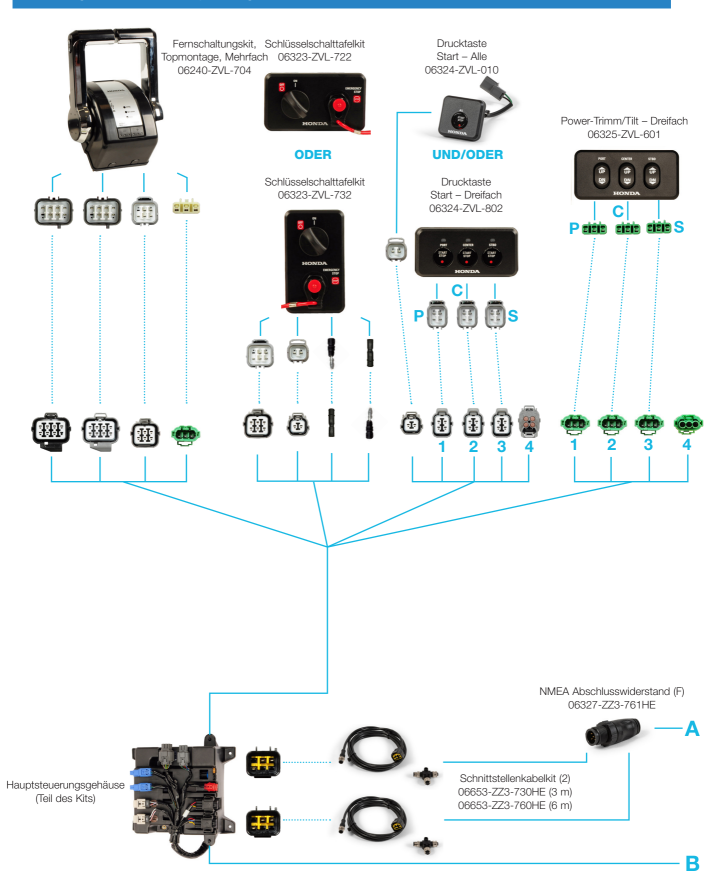
### Schaltung Doppelmotor, Topmontage mit zweiter Station

#### Zusätzlich zur Schaltung Doppelmotor, Topmontage erforderliche Komponenten

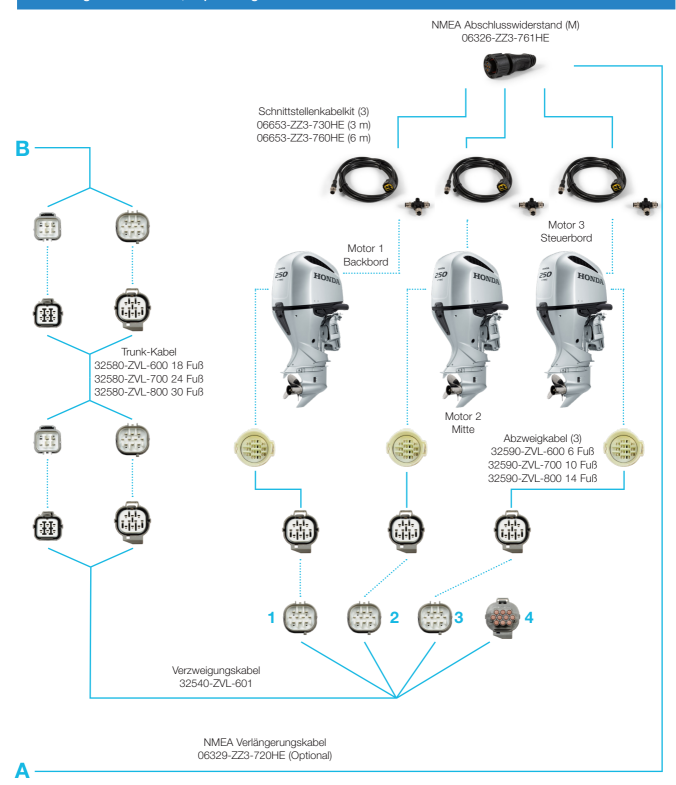
Beschreibung	Anmerkungen	Teilenummer	Benötigte Menge
Malada Alabara	3M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-730HE	1
Kabelsatz, Netzwerk – Länge auswählen	6M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-760HE	
Kabelsatz, Trunk DBW – <b>Länge auswählen</b>	18FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-600	1
	24FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-700	
	30FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-800	
Tafelkit, Start-Stopp-Schalter (Alle)	Drucktasten Alle Motoren	06324-ZVL-010	1
Fernschaltungskit (Montage, Doppelt) (2. Station)	Fernschaltung, Topmontage 2. Station	06250-ZVL-710	1
Netzwerkkabelverlängerung	6 m NMEA 2000 Verlängerungskabel	06329-ZZ3-760HE	2

Für den korrekten Anschluss an das NMEA-Netzwerk sind die NMEA 2000-Standards zu beachten.

#### Schaltung Dreifachmotor, Topmontage



#### Schaltung Dreifachmotor, Topmontage

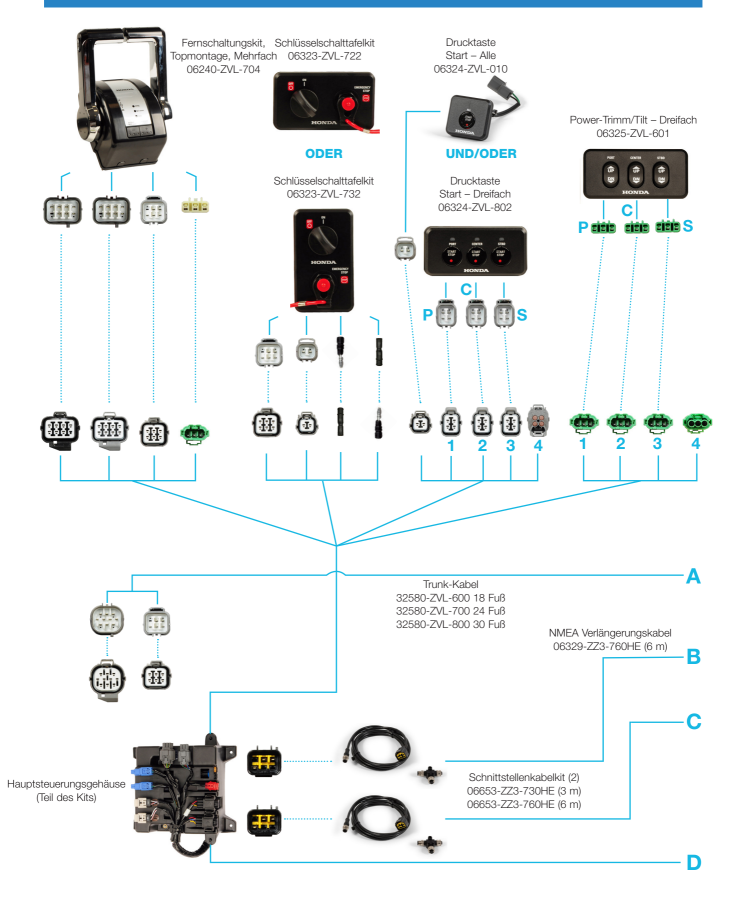


# Schaltung Dreifachmotor, Topmontage

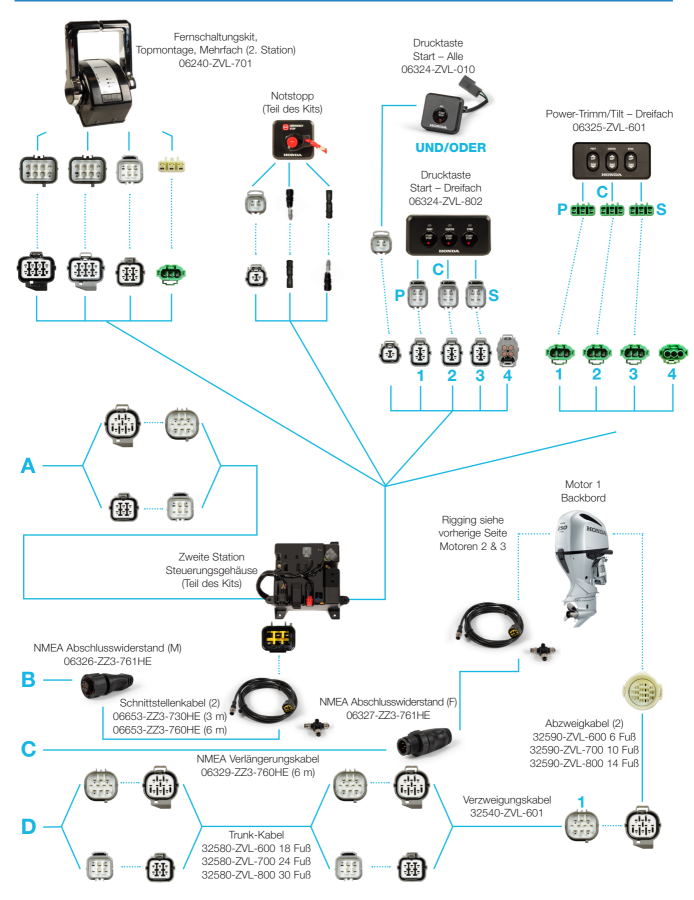
Beschreibung	Anmerkungen	Teilenummer	Benötigte Menge	
	3M NMEA 2000 Kabel der Steuereinheit	06653-ZZ3-730HE	2	
Kabalaata Cabaittatalla Läves vuovävusv	6M NMEA 2000 Kabel der Steuereinheit	06653-ZZ3-760HE	۷	
Kabelsatz, Schnittstelle – Länge auswählen	3M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-730HE	0	
	6M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-760HE	3	
	18FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-600		
Kabelsatz, Trunk DBW - Länge auswählen	24FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-700	1	
	30FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-800		
	6FT Abzweigkabel für Mehrfachmotorinstallation	32590-ZVL-600		
Abzweigkabel – <b>Länge auswählen</b>	10FT Abzweigkabel für Mehrfachmotorinstallation	32590-ZVL-700	3	
	14FT Abzweigkabel für Mehrfachmotorinstallation	32590-ZVL-800		
Kabelsatz, Verzweigung	Verzweigungskabel für Mehrfachmotorinstallation	32540-ZVL-601	1	
Tofolkit Coblüggolooboltor (Start) Typ Augustu FN	Einzeln, Horizontal (EIN-AUS)	06323-ZVL-722	1	
Tafelkit, Schlüsselschalter (Start) - TYP AUSWÄHLEN	Einzeln, Vertikal (EIN-AUS)	06323-ZVL-732	ı	
Fernschaltungskit (Topmontage, Doppelt) (Haupt)	Fernschaltung, Topmontage (Doppelt)	06240-ZVL-704	1	
Tafelkit, Start-Stopp-Schalter (Alle)	Mehrfachinstallation, Drucktaste Start Alle Motoren	06324-ZVL-010	1	
Tafelkit, Start-Stopp-Schalter (Dreifach)	Dreifachinstallation, Drucktaste Start Motoren getrennt	06324-ZVL-802	1	
Tafelkit, Power-Trimm/Tilt-Schalter (Dreifach)	Dreifachinstallation, Getrennter PTT-Betrieb	06325-ZVL-601	1	
Wasserfester Dummy-Verbinder	Für Mehrfachinstallation H-CAN Abschlusswiderstand	32108-ZVL-003	2	
T-Verbinder	NMEA 2000 T-Verbinder für Display	06325-ZZ3-760HE	1	
Abschlusswiderstandsverbinder	NMEA 2000 Abschlusswiderstand (M)	06326-ZZ3-761HE	4	
Abscriusswiderstandsverbinder	NMEA 2000 Abschlusswiderstand (F)	06327-ZZ3-761HE	I	
Displaykit	Displaykit, Abdeckung, Montagekit	06371-ZY6-040	1	
Kohol für Dioploydit Läves von sur	NMEA 2000 Verlängerung 0,3 m	06329-ZZ3-703HE	1	
Kabel für Displaykit – <b>Länge auswählen</b>	NMEA 2000 Verlängerung 2 m	06329-ZZ3-720HE	1	

Für den korrekten Anschluss an das NMEA-Netzwerk sind die NMEA 2000-Standards zu beachten.

### Schaltung Dreifachmotor, Topmontage mit zweiter Station



### Schaltung Dreifachmotor, Topmontage mit zweiter Station



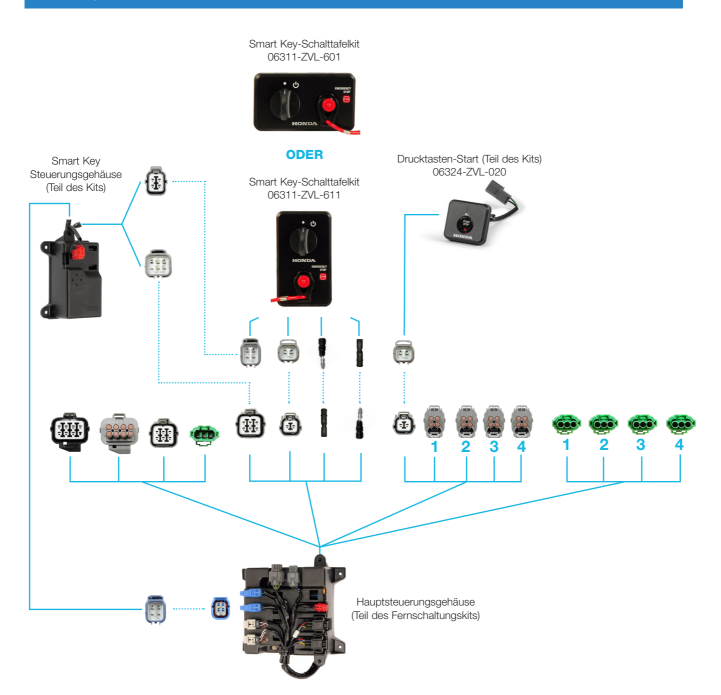
# Schaltung Dreifachmotor, Topmontage mit zweiter Station

### Zusätzlich zur Schaltung Doppelmotor, Topmontage erforderliche Komponenten

Beschreibung	Anmerkungen	Teilenummer	Benötigte Menge
Kabelsatz, Netzwerk – <b>Länge auswählen</b>	3M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-730HE	1
Nadelsatz, Netzwerk - Lange Auswahlen	6M NMEA 2000 Motorkabel	06653-ZZ3-760HE	ı
	18FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-601	
Kabelsatz, Trunk DBW - Länge auswählen	24FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-700	1
	30FT Motorsteuerungskabel	32580-ZVL-800	
Tafelkit, Start-Stopp-Schalter (Alle)	Drucktasten Alle Motoren	06324-ZVL-000	1
Fernschaltungskit (Topmontage, Doppelt) (2. Station)	Fernschaltung, Topmontage 2. Station	06250-ZVL-710	1
Netzwerkkabelverlängerung	6 m NMEA 2000 Verlängerungskabel	06329-ZZ3-760HE	2

Für den korrekten Anschluss an das NMEA-Netzwerk sind die NMEA 2000-Standards zu beachten.

### Smart Key Installation (Nur DBW-Motoren)



Beschreibung	Anmerkungen	Teilenummer	Benötigte Menge
Tafelkit, Schlüsselschalter (Start) - Typ auswählen	Einzeln, Horizontal (EIN-AUS)	06311-ZVL-601	1
Taleikit, Schlusseischafter (Start) - TYP AUSWAHLEN	Einzeln, Vertikal (EIN-AUS)	06311-ZVL-611	I I

# Schlüsselschalter Start & Stopp



06323-ZVL-812 Für DBW-Typ Einzelmotor



06323-ZVL-822 Für DBW-Typ Einzelmotor



06323-ZVL-722 Für DBW-Typ Doppel- oder Mehrfachmotor



06323-ZVL-730

Für DBW-Typ Doppel- oder Mehrfachmotor

# Smart Key-Schalter, Start/Stopp- & PTT-Schalter



06311-ZVL-601 Für Smart Key In Smart Key-Kit enthalten



06311-ZVL-611 Für Smart Key



06324-ZVL-020 Start/Stopp-Drucktasten Für Smart Key-System



06326-ZVL-010

Funktionstafel für Bündigen Motor
Fernschaltung



06325-ZVL-010 PTT-Schalter für Doppelmotor



06324-ZVL-020 **Start/Stopp-Drucktasten** 



06324-ZVL-702 **Start/Stopp-Drucktasten** 



06325-ZVL-601

PTT-Schalter für Dreifachmotor



06324-ZVL-802 **Start/Stopp-Drucktasten** 

01/2023

# Start- & Stopp-Schalter für den Motor

#### **Einzelmotorinstallation**



Motor kann mithilfe der Hauptschlüsselschalttafel gestartet werden



**EINZELMOTOR** 

**DOPPELMOTOR** 

**DREIFACHMOTOR** 

#### Mehrfachmotorinstallation



Hauptsystem durch mechanischen Schlüssel eingeschaltet

# **OBLIGATORISCH ENTWEDER**



Anschließend Motorstart mithilfe der **Drucktasten** 

#### **OBLIGATORISCH ENTWEDER**







**ODER** BEIDES



Anschließend Motorstart mithilfe der **Drucktasten** 

#### **OBLIGATORISCH ENTWEDER**















**VIERFACH-MOTOR** 

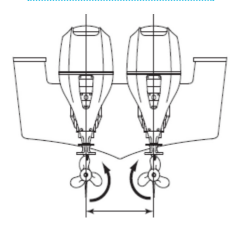
Anschließend Motorstart mithilfe der Drucktasten

# Doppelmotorisierung

#### Mindestabstand Motor - Mitte

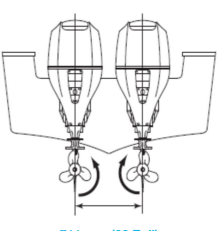


### **AKTUELLE 6V-MOTOREN**



660 m (26 Zoll) MINIMUM

#### **NEUE MOTOREN**



711 mm (28 Zoll) MINIMUM

#### Batteriekabelverlängerung

		Länge der max. gesamten Verlänge				Verlängeru	rung	
Zutreffendes Modell	Temperatur	Batterie	AWG4 20 mm <sup>2</sup>	AWG2 30 mm <sup>2</sup>	AWG1/0 50 mm <sup>2</sup>	AWG2/0 60 mm <sup>2</sup>	AWG4/0 100 mm <sup>2</sup>	
BF175/200/225/250 DBW-Modell UND	Lufttemperatur 0 °C und höher	12 V – 110 Ah/20 Std.	5,5 m (18 Fuß)	8,3 m (28 Fuß)	13,8 m (48 Fuß)	16,6 m (55 Fuß)	26,0 m (85 Fuß)	
BF200/225/250 Mechanisches Modell	Lufttemperatur 0 °C ~ -15 °C und tiefer	12 V – 110 Ah/20 Std.	2,3 m (8 Fuß)	3,5 m (12 Fuß)	5,8 m (19 Fuß)	7 m (23 Fuß)	12,5 m (41 Fuß)	

Wählen Sie bei Verlängerung des Batteriekabels mithilfe der obigen Tabelle den korrekten Kabelquerschnitt für die **kombinierte Länge** aller kabel aus.

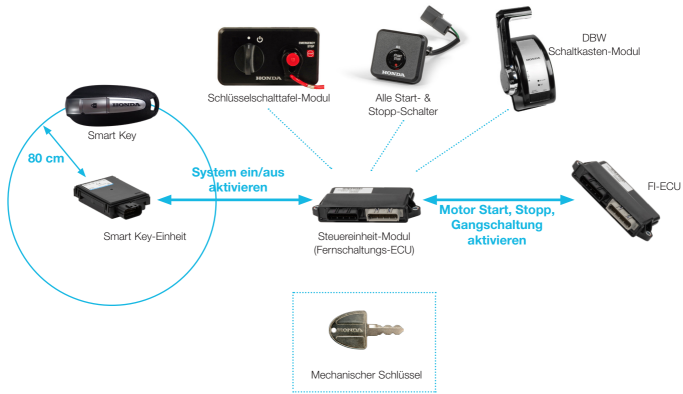
Beim Anbringen eines Batterieisolators muss der Schalter einen minimalen Strom von 300 A aushalten können.

Jede Batterie muss für mindestens 110 Ah/20 Std. (CCA799) ausgelegt sein. Für jeden installierten Motor ist eine Batterie erforderlich.

Die in der obigen Tabelle angegebenen Kabellängen sind kombinierte Längen einschließlich aller stromführenden und Erdungskabel.

# **Smart Key-System**

Mit dem Smart Key-System wird ein <u>mechanischer Schlüssel</u> mitgeliefert. Der Zündschalter (IG/SW) kann mithilfe des mitgelieferten mechanischen Schlüssels betätigt werden, wenn der Smart Key verlegt wird. Wenn der Motor mithilfe des mechanischen Schlüssels gestartet wird, gilt jedoch eine Grenze von 3000 U/min bei der Motordrehzahl. Die Beschränkung der Motordrehzahl kann mithilfe des PIN-Codes außer Kraft gesetzt werden, siehe Anleitung oder Werkstatthandbuch.



01/2023

### Motorsteuerungskonfiguration

# MOTORINSTANZNUMMER UNTER VERWENDUNG VON DR H







Verwendung von Dr H zum Einstellen (Motor-Instanznummer) und Angabe, welcher Motor auf welchen Hebel reagiert, wenn eine Fernschaltung mit Doppeltopmontage verwendet wird.

### ANWENDUNG DES "DUMMY"VERBINDERS ALS ABSCHLUSSWIDERSTAND DES H-CAN



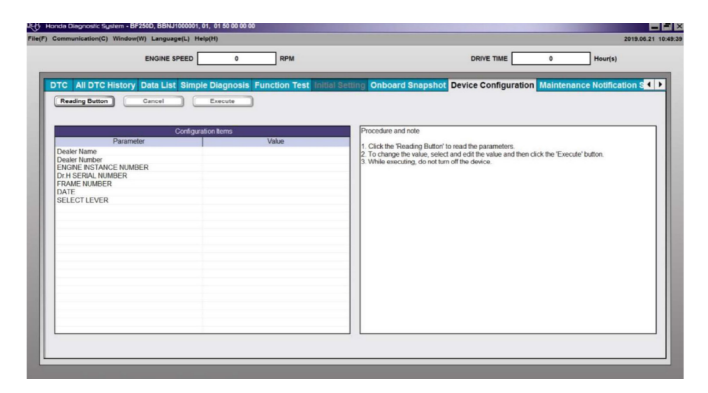
Der blaue Abschlusswiderstand unter ECU wird bei allen Motoren mit Ausnahme (höchste Instanznummer) durch den "Dummy"-Verbinder ersetzt.

01/2023

### Motorsteuerungskonfiguration

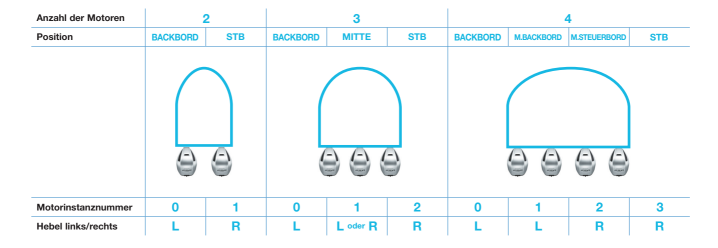
Verwenden Sie die Dr H Registerkarte "Gerätekonfiguration" für die Zuweisung einer Instanznummer zu den Motoren und für die Angaben darüber, welcher **Fernschaltungshebel** welchen Motor steuert.

**HINWEIS**: Dieser Vorgang ist für Einzelmotorisierungen nicht erforderlich. Bei Mehrfachmotorisierungen ist jedoch das Verbinden mit Dr H und Konfigurieren jedes Motors in der Installation nötig.



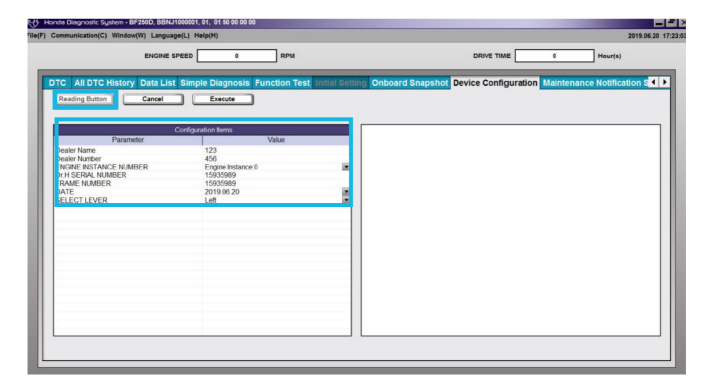
### Motorsteuerungskonfiguration

Unten finden Sie Beispiele verschiedener Konfigurationen, wobei jeder Motor eine andere Instanznummer und einen anderen zugewiesenen Fernschaltungshebel hat.

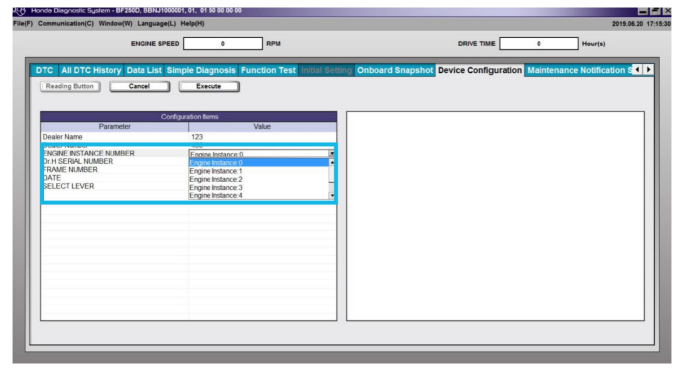


### Motorsteuerungskonfiguration

Verbinden Sie die Dr H Einheit wie üblich mit dem Motor. Wählen Sie die Registerkarte "Gerätekonfiguration" aus und drücken Sie dann "Lesen-Schaltfläche". Informationen über die aktuelle Konfiguration des Motors werden wie unten dargestellt angezeigt.

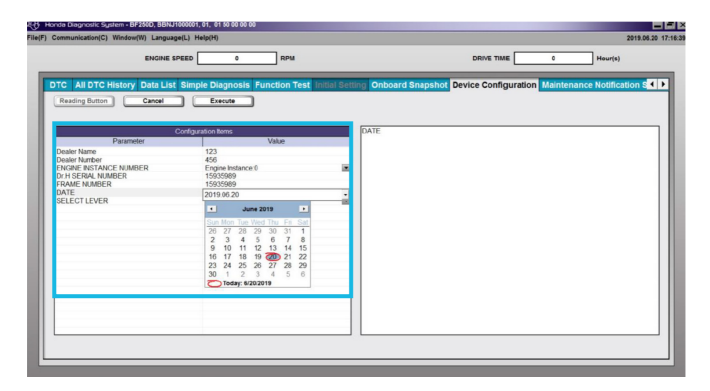


Relevante Instanznummer für den zu konfigurierenden Motor aus dem Dropdown-Menü auswählen. (Siehe die Tabelle auf der vorherigen Seite)

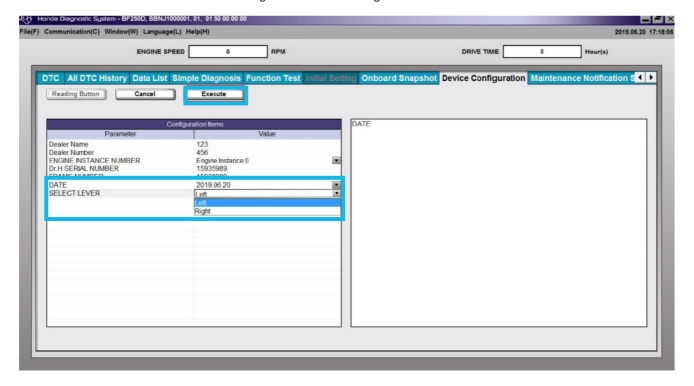


### Motorsteuerungskonfiguration

Verwendete Seriennummer für Dr H und Motorgestellnummer eingeben. Wählen Sie anschließend das aktuelle Datum aus dem Kalender-Dropdown-Menü aus.

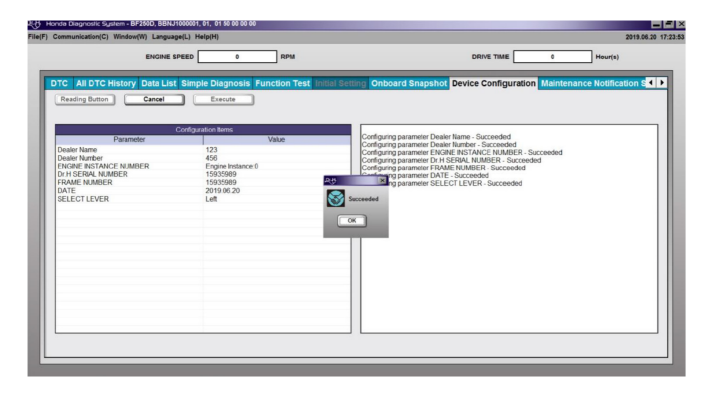


Wählen Sie aus, mit welchem Fernschaltungshebel der Motor gesteuert wird. Die Schaltfläche "Ausführen" sollte jetzt aktiv sein. Drücken Sie die Schaltfläche "Ausführen", um die Informationen für den Motor zu speichern. **HINWEIS**: Schalten Sie während der Konfiguration die Zündung nicht aus.

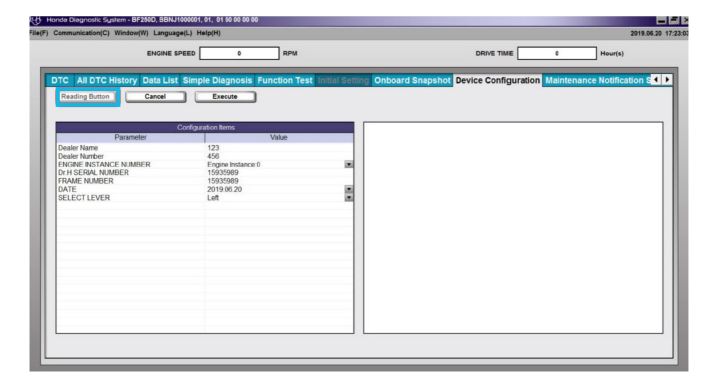


### Motorsteuerungskonfiguration

Wenn die folgende Seite angezeigt wird, war die Motorkonfiguration erfolgreich.



Nach Abschluss der Konfiguration drücken Sie "Lesen-Schaltfläche" noch einmal, um zu prüfen, ob die Konfigurationseinstellung richtig ist. Schalten Sie schließlich die Zündung aus und wieder ein, um zu prüfen, ob der Motor korrekt funktioniert.



# **NMEA 2000**



# **NMEA 2000**

### NMEA 2000 (N2K) Kommunikationskabel (N2K Abzweigkabel)

Beschreibung • Das NMEA 2000 Kommunikationskabel ermöglicht das direkte Anschließen von N2K-Motoren an das vorhandene



Anwendung	Kabel	Teilenummer	Kommentare
BF40 ~ BF250D NMEA 2000 kompatible Modelle	0,5 m	06325-ZZ3-705HE	0,5-m-Abzweigkabel-Kit (mit T-Verbinder)
	1 m	06325-ZZ3-710HE	1-m-Abzweigkabel-Kit (mit T-Verbinder)
	3 m	06653-ZZ3-730HE	3-m-Abzweigkabel-Kit (mit T-Verbinder)
	6 m	06653-ZZ3-760HE	6-m-Abzweigkabel-Kit (mit T-Verbinder)

# NMEA 2000 (N2K) T-Verbinder & Abschlusswiderstände

Beschreibung T-Verbinder und Abschlusswiderstände für Folgendes:

- Erstellung eines CANbus-Netzwerks
- Erweiterung des vorhandenen CANbus-Netzwerks



Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF40 ~ BF250D NMEA 2000 kompatible Modelle	06325-ZX2-000EU	T-Verbinder Instrument
	06325-ZZ3-760HE	T-Stück Verbinder
	06325-ZZ3-002HE	T-Stück Verbinder Doppelkanal
BF4U ~ BF25UD NMEA 2000 kompatible Modelle	06325-ZZ3-004HE	T-Stück Verbinder Vierfachkanal
	06326-ZZ3-761HE	Abschlusswiderstand (M)
	06327-ZZ3-761HE	Abschlusswiderstand (F)

# **NMEA 2000**

### NMEA 2000 (N2K) CANbus-Netzwerkkomponenten

- Beschreibung Verlängerungskabel
  - 12-V-Anschlusskabel
  - NMEA 2000 Starter-Kit NMEA 2000 Verlängerungskabel dienen der Verlängerung des CANbus-Netzwerks, nicht als Motor-Abzweigkabel
  - Kann nicht als Motor-Abzweigkabel verwendet werden



Anwendung	Teilenummer	Kommentare
	06329-ZZ3-000HE	NMEA 2000 Anschlusskabel
	06328-ZZ3-000HE	NMEA Micro Power Isolator
	06329-ZZ3-703HE	NMEA 2000 Verlängerung (0,3 m)
	06329-ZZ3-720HE	NMEA 2000 Verlängerung (2,0 m)
BF40 ~ BF250D NMEA 2000 kompatible Modelle	06329-ZZ3-U00HE	NMEA 2000 Starter-Kit 12-V-Anschlusskabel, Abschlusswiderstände M/F, T-Verbinder
	06329-ZZ3-U00HE	NMEA 2000 Netzwerkkabel (Starter Kit)
	06654-ZZ3-706HE	NMEA 2000 Netzwerkkabel (6,0 m)
	06654-ZZ3-708HE	NMEA 2000 Netzwerkkabel (8,0 m)
	06654-ZZ3-710HE	NMEA 2000 Netzwerkkabel (10,0 m)
	06654-ZZ3-715HE	NMEA 2000 Netzwerkkabel (15,0 m)

#### NMEA 2000 Kraftstoffmessgerät-Adapter-Kit

Teilenummer	
06385-ZX2-001HE	

- **Beschreibung** Hohe Genauigkeit  $\pm 1~\%$ 
  - Geringe Kosten
  - Für 0- bis 180- und 240- bis 30-Ohm-Sender
  - Kraftstoff, Frischwasser, Brauchwasser, Öl
  - · Live Well oder Blackwater
  - Bis zu 16 Tanks des jeweiligen Typs
  - Robuste Aluminiumkonstruktion, gemäß IP67 abgedichtet
  - Einfach zu installieren
  - Einfache Schaltereinrichtung
  - Weniger als 50 mA Stromverbrauch



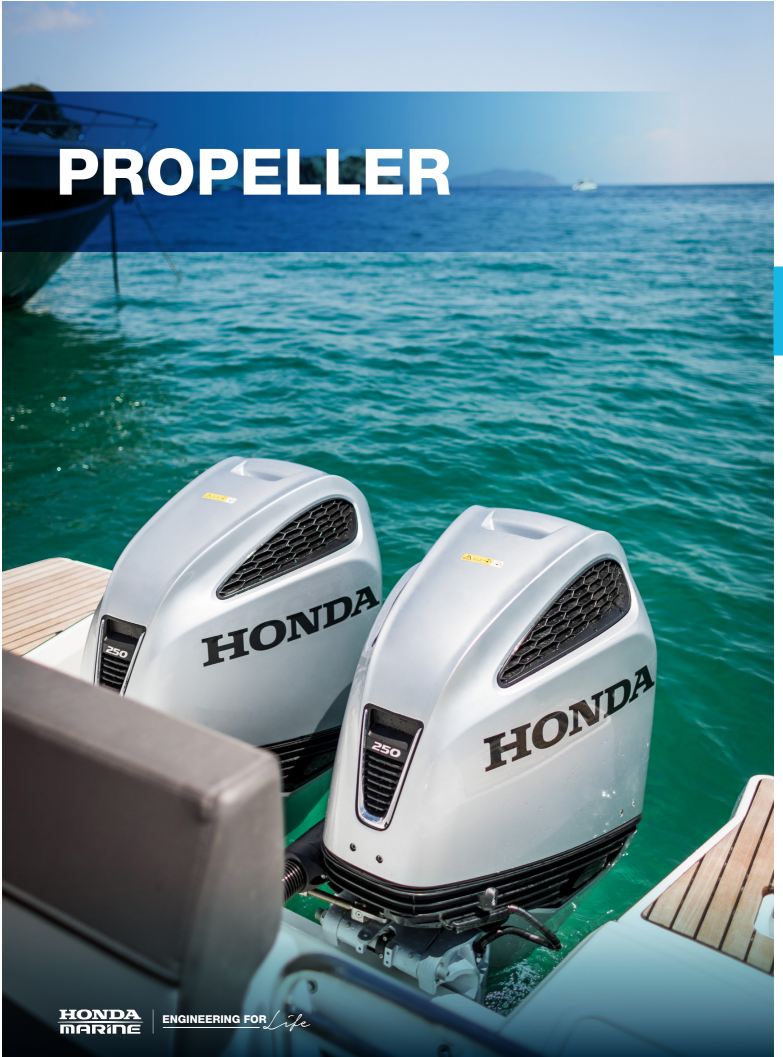


### NMEA Volumetrisches Kraftstoffmessgerät

Teilenummer	Kraftstoffmessgerät
06385-ZX2-100HE	Montage mit 5 Schrauben 500 mm
06385-ZX2-300HE	BSP-Montage 500 mm

Die volumetrischen Kraftstoffmessgeräte NMEA 2000 liefern genaue Informationen über den Kraftstoffstand im NMEA 2000-Netzwerk. Sie überwachen die Wasserverunreinigung und senden eine Warnung an das Display, wenn Wasser im Kraftstoff erkannt wird. Sie haben keine beweglichen Teile und verfügen über eine Dämpfung, um die Genauigkeit der Kraftstoffmessung bei rauen Bedingungen zu erhöhen. Der Sensor ist mit einer SAE 5-Standardschraubenmontage oder einer Verschraubung mit 1,25-Zoll-BSP-Gewinde erhältlich und kann passend zur Tanktiefe von 250 mm bis 500 mm zugeschnitten werden.





PRE RIGGI

NMEA 20

PROPELLE

KRAFTSTOFFS

SEILZŰ

EKTRIK

INSTRUMEN

ES SCHUTZVORRI

VERSCHIE

SCHMIERS

HONWA

### ZUSATZINFORMATIONEN MONTAGE/INSTALLATION

Die Auswahl an Honda Propellern wurde sorgfältig bestimmt, um eine perfekte Abstimmung zwischen Boot und dem Honda Außenbordmotor zu ermöglichen. Es ist äußerst wichtig, die richtige Auswahl für den Kunden zu treffen, um die perfekte Abstimmung für das Bootspaket zu erreichen und so die Kundenerwartungen zu erfüllen. Honda bietet eine Vielzahl von Propellern in unterschiedlichen Durchmessern und Steigungen, um den Betrieb der Motoren innerhalb des empfohlenen Betriebsbereichs sicherzustellen.

Bei der Montage von Außenbordmotoren müssen einige Faktoren berücksichtigt werden. Diese sind für die Handhabung des Bootes, die Motorleistung und einen möglichst sparsamen Kraftstoffverbrauch wichtig.



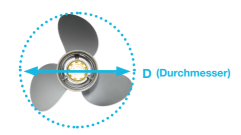
### 1/ Horizontale Positionierung

Bei den meisten Booten befindet sich der Motor normalerweise mittig am Heckspiegel. Manche Boote erfordern jedoch eine leicht versetzte Montage an Backbordseite. Der Bootshersteller muss dazu die nötigen Angaben bereitstellen. Bei einer Doppelmotorisierung müssen Außenbordmotoren im selben Abstand von der Mitte des Heckspiegels montiert werden.



### 2/ Vertikale Positionierung

Die vertikale Ausrichtung des Motors ist ebenfalls sehr wichtig. Sie beeinflusst die Kavitations-/Ventilationseigenschaften, Höchstgeschwindigkeit und Kraftstoffverbrauch direkt. Die gewählte Montagehöhe unterschiedet sich je nach Bootstyp und hängt von der Rumpfform, dem Gewicht und der Nutzung ab, wie z. B. hohe Leistung, Fischerei, kommerzielle Anwendung Cruising usw. Die Position für die optimale Leistung kann erst nach Tests auf dem Wasser mit unterschiedlichen Höheneinstellungen und Propellertypen bestimmt werden. Bei der Bestimmung des Propellertyps sind Passagiere, Kraftstoff und Ausrüstung an Bord zu berücksichtigen.



#### **Durchmesser:**

Gibt den Abstand zwischen den Blattenden durch den Mittelpunkt des Propellers an. Propeller mit großem Durchmesser sind eher für größere, langsame Boote geeignet und Propeller mit kleinem Durchmesser für schnelle Boote.



#### Steigung:

Gibt die theoretische Distanz an, die der Propeller bei einer vollen 360°-Drehung zurücklegt. Dies ist als Propellersteigung definiert. Da Wasser jedoch kein festes Medium ist, wird diese Zahl wegen des "Schlupfs" im Wasser nicht erreicht.

Tipp: Bei einer Änderung der Steigung um 1 Zoll(25 mm) ändert sich die Drehzahl des Motors um ca. 300/400 U/min.

#### **Neigung:**

Die Propellerneigung ergibt sich durch den Winkel zwischen der vertikalen Linie auf der Propellerachse und einer Linie entlang der Blattkante. Bei Betrachtung von der Seite ist eine Neigung nach vorne (positiv) oder hinten (negativ) zu sehen. Propeller mit starker Neigung liefern bessere Ergebnisse bei hoch montierten oder getrimmten Außenbordmotoren. Allgemein gilt, wenn die negative Neigung groß ist, wird die Kavitations- und Ventilationsfestigkeit verbessert, da die Neigung zur Stärkung der Blattbereiche beitragen kann.



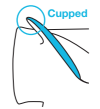
### ZUSATZINFORMATIONEN MONTAGE/INSTALLATION

#### Propellerschlupf (Schlupffaktor):

Propellerschlupfs wird meistens als Prozentsatz ausgedrückt, da dies der Unterschied zwischen der theoretischen Vorwärtsbewegung (Propellersteigung) und der tatsächlich gemessenen Distanz als Ergebnis einer vollständigen 360°-Drehung des Propellers ist. Wenn ein Propeller mit einer Steigung von 10" das Boot nur um eine Distanz von 9" vorwärtsbewegt, beträgt der Schlupf 10 %.

#### Propeller-Cup:

Wenn die Vorderkante eines Propellerblatts eine "Biegung" vom Boot weg aufweist, wird dies als "cupped" bezeichnet. Dies ist eine einfache Möglichkeit, um die Steigung oder Neigung zu erhöhen, ohne das gesamte Blatt zu biegen.







#### Gegenläufige Propeller:

Bei ausgewählten HP Außenbordmotoren sind gegenläufige Propeller erhältlich. Der Propeller an Steuerbordseite ist das Spiegelbild (des Standardtyps) und dreht sich in entgegengesetzte Richtung zum Backbordpropeller. Die gegenläufige Drehung der Propeller verringert die Notwendigkeit der konstanten Anpassung der Lenkung durch den Kunden (eine neutrale Lenkungssteuerung) und sorgt durch Ausgleich der durch die Propellerdrehung entstehenden Drehkräfte für einfachere Manövrierbarkeit. Dies ist insbesondere bei Motoren über 75 PS zunehmend wichtig.

#### 3-Blatt-Propeller

Dies ist der am häufigsten verwendete Typ. Er bietet ausgezeichnete Leistung über den gesamten Betriebsbereich von Außenbordmotoren. Ausgewählte gegenläufige Versionen sind ebenfalls erhältlich. Ein guter Allzwecktyp, der in Edelstahl und Aluminium angeboten wird.

### 4-Blatt-Propeller

4-Blatt-Propeller, die weniger verbreitet sind als 3-Blatt-Propeller, bieten verbesserte Beschleunigung und Leistung im mittleren Bereich gegenüber ähnlichen 3-Blatt-Typen (die Spitzengeschwindigkeit ist jedoch etwas geringer). Das zusätzliche Blatt trägt außerdem zu mehr Laufruhe bei. Dieser Propeller ist ideal für Wasserskifahren/Wakeboarden, wo Beschleunigung und Schub wichtige Faktoren sind. Erhältlich in Edelstahl und Aluminium.

### Propeller mit hohem Schub (BF8D / BF10D / BF15D / BF20D)

BF8D ~ BF20D werden standardmäßig mit 4-Blatt-Propellern geliefert. Jedoch wird für diese Motoren auch ein 4-Blatt-Propeller mit hohem Schub für schwerere, langsamere Boote angeboten. Diese Art von Propeller liefert gegenüber dem Standardtyp sowohl im Vorwärts- als auch im Rückwärtsgang mehr Schub.

#### Propeller mit hohem Schub (BFP60A)

Der BFP60A (Modell mit hohem Schub) verfügt über ein Getriebegehäuse auf Basis des BF75D / BF90D. Durch Verwendung dieses Getriebegehäuses und eines anderen Übersetzungsverhältnisses gegenüber dem Standard BF60A wird eine hohe Schubleistung durch langsameres Drehen des Propellers und besserer Haftung im Wasser erreicht. Ausgewählte BF75D / BF90D Propeller sind für die Verwendung mit BFP60A neben neu hinzugefügten Versionen aufgeführt, die speziell für die Verwendung mit diesem Modell gedacht sind.

### **PROPELLERTYPEN**

### Kunststoffpropeller

(3-Blatt)

- Ersatzpropeller für BF2D ~ BF2.3D
- Perfekte Abstimmung für optimale Leistung



#### Aluminiumpropeller

(3-Blatt)

- Leichte Allzweckpropeller
- Ausgezeichnete Leistung über den gesamten Betriebsbereich des Motors
- Kostengünstige Alternative zu Edelstahl
- Ideal für die Verwendung als Ersatzpropeller oder als Propeller mit alternativer Steigung an Bord



#### Aluminiumpropeller

(4-Blatt)

Zusätzlich zu 3-Blatt-Aluminiumpropellern bieten 4-Blatt-Propeller Folgendes:

- Verbesserte Beschleunigung und kräftiger Schub im niedrigen bis mittleren Bereich
- Ruhiger Lauf bei Reisegeschwindigkeit
- Ideal für Wasserskifahren/Wakeboarden
- Für raue Wasserbedingungen geeignet



### Aluminiumpropeller - hoher Schubkraft (BF8D ~ BF20D) (4-Blatt)

- Leichte Propeller mit hoher Schubkraft
- Ideal für die Verwendung mit schwereren, langsameren Booten (Rumpf des Verdrängertyps)



# Edelstahlpropeller

(3-Blatt)

- Höhere Leistung gegenüber vergleichbaren Aluminiumpropellern
- Höhere Beständigkeit des Blatts gegenüber Verformung und Kavitation gegenüber Aluminium
- Für Hohleistungs-Freizeitboote und kommerzielle Anwendungen geeignet
- Erhöhte Langlebigkeit aufgrund der Materialhärte gegenüber Aluminium
- Informationen zur Anwendung und Nutzung des Bootes siehe zusätzliche Hinweise im Abschnitt "Propeller"



# Edelstahlpropeller

(4-Blatt)

Zusätzlich zu 3-Blatt-Edelstahlpropellern bieten 4-Blatt-Propeller Folgendes:

- Verbesserte Beschleunigung und kräftiger Schub im niedrigen bis mittleren Bereich
- Ruhiger Lauf bei Reisegeschwindigkeit
- Ideal für Wasserskifahren/Wakeboarden
- Für raue Wasserbedingungen geeignet
- Informationen zur Anwendung und Nutzung des Bootes siehe zusätzliche Hinweise im Abschnitt "Propeller"



# **KUNSTSTOFFPROPELLER**

BF2.3D		(3-Blatt)
Teilenummer	Spezifikation (D & S)	
58130-ZV0-841ZB	7 1/4" x 4 3/4"	



# **ALUMINIUMPROPELLER 3-BLATT**

BF4AH / BF5DH / BF6AH / BF5A		(3-Blatt)
Teilenummer	Spezifikation (D & S)	
58130-ZVD-U01ZA	7 1/4" x 5 1/2"	
58130-ZVD-701ZA	7 7/8" x 5 7/8"	
58130-ZVD-801ZA	7 7/8" x 8 1/4"	
58130-ZVD-003ZA	7 7/8" x 7 1/2"	
58130-ZVD-601ZA	7 7/8" x 6 3/4"	
	•	



BF30D	(3-Blatt)
Teilenummer	Spezifikation (D & S)
58130-ZV7-000ZA	9 1/4" x 12"
58130-ZV7-850ZA	9 3/4" x 9 7/8"
58130-ZV7-860ZB	10" x 8 1/4"
58130-ZW2-F11ZA	9 7/8" x 9"
58130-ZW2-F21ZA	9 7/8" x 10"
58130-ZW2-F31ZA	9 7/8" x 11"
58130-ZW2-F01ZA	9 7/8" x 12"



# **ALUMINIUMPROPELLER 3-BLATT**

# BF40D / BF40E / BF50D / BF60A (BF40A / BF50A)

(3-Blatt)

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
58130-ZV5-000ZA	11 1/4" x 13"	
58130-ZV5-850ZA	11 1/2" x 12"	Nur BF40A / BF50A
58130-ZV5-860ZA	11 3/4" x 10"	Nul BF40A / BF30A
58130-ZV5-870ZA	11 1/2" x 14 1/4"	
59130-ZV5-007AH	12 1/4" x 7"	
59130-ZV5-008AH	12 1/4" x 8"	BF40D / BF50D / BF60A
59130-ZV5-009AH	12 1/8" x 9"	BF40A / BF50A
59130-ZV5-011AH	11 5/8" x 11"	
59130-ZV5-012AH	11 3/8" x 12"	
59130-ZV5-013AH	11 1/8" x 13"	BF40D / BF50D / BF60A
59130-ZV5-014AH	11 1/8" x 14"	BF40A / BF50A / BF40E
59130-ZV5-015AH	11" x 15"	
59130-ZV5-016AH	11" x 16"	BE40D / BE50D / BE60A
59130-ZV5-017AH	11" x 17"	BF40D / BF30D / BF00A
58130-ZZ5-000ZA	11 1/4" x 13"	
58130-ZZ5-630ZA	11 3/4" x 10"	BF40D / BF50D/ BF40E
58130-ZZ5-660ZA	11 1/2" x 12"	DF40D / DF30D/ BF40E
58130-ZZ5-760ZA	11 1/2" x 14 1/4"	







# BFP60A / BF80A / BF100A

(3-Blatt)

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
58130-ZW1-011AH	14" x 11"	BFP60A / BF75A / BF75D / BF80A / BF90 / BF90D / BF100A / BF115A
58130-ZW1-013AH	13 3/4" x 13"	/ BF130A
58130-ZW1-013B	13 3/4" x 13" CR	BF115A / BF130A
58130-ZW1-015AH	13 1/2" x 15"	BFP60A / BF75A / BF75D / BF80A / BF90 / BF90D / BF100A / BF115A / BF130A
58130-ZW1-015B	13 1/2" x 15" CR	BF115A / BF130A
58130-ZW1-017AH	13 1/4" x 17"	BFP60A / BF75A / BF75D / BF80A / BF90 / BF90D / BF100A / BF115A / BF130A
58130-ZW1-017B	13 1/4" x 17" CR	BF115A / BF130A
58130-ZW1-018AH	13 1/4" x 18"	BF80A / BF100A
58130-ZW1-019AH	13" x 19"	BFP60A / BF75A / BF75D / BF80A BF90 / BF90D / BF100A / BF115A
58130-ZW1-021AH	13" x 21"	/ BF130A
58130-ZZ0-D81ZB	13 1/5" x 19"	BFP60A
58130-ZZ0-D91ZB	13 1/5" x 21"	BFFOUA





# **ALUMINIUMPROPELLER 3-BLATT**

# BF115D / BF115J / BF135A / BF135D BF150A /BF150D (3-Blatt)

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
58130-ZY3-013A	15 1/2" x 13"	
58130-ZY3-015AH	15 1/4" x 15"	
58130-ZY3-015BH	15 1/4" x 15"	Gegenläufiger Typ
58130-ZY3-017AH	15" x 17"	
58130-ZY3-017BH	15" x 17"	Gegenläufiger Typ
58130-ZY3-019AH	14 3/4" x 19"	
58130-ZY3-019BH	14 3/4" x 19"	Gegenläufiger Typ
58130-ZY3-021AH	14 1/2" x 21"	
58130-ZY3-021BH	14 1/2" x 21"	Gegenläufiger Typ
58130-ZY3-023AH	14 1/4" x 23"	
58130-ZY3-015AP	15 3/4"x 15"	
58130-ZY3-017AP	15 1/2" x 17"	
58130-ZY3-017BP	15 1/2" x 17"	Gegenläufiger Typ



S. 61

# **EDELSTAHLPROPELLER 3-BLATT**

BF30D	(3 Blatt)
-------	-----------

Teilenummer	Spezifikation (D & S)
58133-ZV7-009AH	10" x 9"
58133-ZV7-010AH	10" x 10"
58133-ZV7-011AH	10" x 11"
58133-ZV7-013AH	10" x 13"



# BF40D / BF50D / BF60A (BF40A / BF50A)

(3 Blatt)

Teilenummer	Spezifikation (D & S)
59133-ZV5-009AH	12 1/4" x 9"
59133-ZV5-011AH	11 3/4" x 11"
59133-ZV5-012AH	11 1/2" x 12"
59133-ZV5-013AH	11 1/8" x 13"
59133-ZV5-014AH	11 1/8" x 14"
59133-ZV5-015AH	11" x 15"
59133-ZV5-016AH	10 3/4" x 16"
59133-ZV5-017AH	11" x 17"







# BFP60A / BF80A / BF90D / BF90A / BF100A / BF115D (3 Blatt) BF115J / BF135A / BF135D / BF150A / BF150D

Großer Blattbereich für:

- Hohe Tragfähigkeit
- Ausgezeichnete Kraftstoffersparnis

Teilenummer	Spezifikation (D & S)
58133-ZW1-A13AH	13 3/4" x 13"
58133-ZW1-A15AH	13 3/4" x 15"
58133-ZW1-A17AH	13 1/4" x 17"
58133-ZW1-A18AH	13 1/4" x 18"
58133-ZW1-A19AH	13 1/4" x 19"
58133-ZY3-A15AH	13 1/2" x 15"



# BF115D / BF115J / BF135A / BF135D / BF150D / BF175A / BF175D / BF200A / BF200D / BF225A / BF225D

**Beschreibung** Sorgt für gute Beschleunigung und Spitzenleistung bei einer Vielzahl von Booten.

- Größerer Blattbereich
- Moderates Cupping

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
58133-ZY3-A17AH	14 1/4" x 17"	
58133-ZY3-B17AH	14 1/4" x 17"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A19AH	14" x 19	
58133-ZY3-B19AH	14" x 19	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A21AH	14" x 21"	
58133-ZY3-B21AH	14" x 21"	Gegenläufiger Typ

Beschreibung Bessere Tragfähigkeit und höhere

Kraftstoffersparnis für Honda Hochleistungsaußenbordmotoren

- Blattgeometrie mit großer Wölbung
- Großer Blattbereich

58133-ZY3-A15S	15 1/2" x 15"	
58133-ZY3-B15S	15 1/2" x 15"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A17S	15 1/4" x 17"	
58133-ZY3-A19S	15" x 19"	
58133-ZY3-B19S	15" x 19"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A21S	14 3/4" x 21"	
58133-ZY3-B21S	14 3/4" x 21"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A23S	14 1/2" x 23"	
58133-ZY3-B23S	14 1/2" x 23"	Gegenläufiger Typ



(3 Blatt)











# **EDELSTAHLPROPELLER 3-BLATT**

# BF115D / BF115J / BF135A / BF135D / BF150A / BF150D / BF175A / BF200A / BF225A

(3-Blatt)

Beschreibung Diese 3-Blatt-Höhereneigungs-Reihe liefert bessere Ergebnisse bei höher montierten oder getrimmten Außenbordmotoren und verbessert die Widerstandsfähigkeit durch Kavitation.

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
58133-ZY3-A16HR	14 3/4" x 16"	
58133-ZY3-B16HR	14 3/4" x 16"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A17HR	14 3/4" x 17"	
58133-ZY3-B17HR	14 3/4" x 17"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A18HR	14 3/4" x 18"	
58133-ZY3-B18HR	14 3/4" x 18"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A19HR	14 3/4" x 19"	
58133-ZY3-B19HR	14 3/4" x 19"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A20HR	14 3/4" x 20"	
58133-ZY3-B20HR	14 3/4" x 20"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A21HR	14 1/2" x 21"	
58133-ZY3-A22HR	14 1/4" x 22"	
58133-ZY3-B22HR	14 1/4" x 22"	Gegenläufiger Typ



# BF115J / BF135D / BF150D / BF175D / BF200D / BF225D / BF250D

(3-Blatt)

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
58133-ZY3-A15LX	15 3/4" x 15"	
58133-ZY3-B15LX	15 3/4" x 15"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A16LX	15 5/8" x 16"	
58133-ZY3-B16LX	15 5/8" x 16"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A17LX	15 1/2" x 17"	
58133-ZY3-B17LX	15 1/2" x 17"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A18LX	15 3/8" x 18"	
58133-ZY3-B18LX	15 3/8" x 18"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A19LX	15 1/4" x 19"	
58133-ZY3-B19LX	15 1/4" x 19"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A20LX	15 1/8" x 20"	
58133-ZY3-B20LX	15 1/8" x 20"	Gegenläufiger Typ
58133-ZY3-A21LX	15" x 21"	
58133-ZY3-B21LX	15" x 21"	Gegenläufiger Typ



# **ALUMINIUMPROPELLER 4-BLATT**

# BF8D / BF10D / BF15D / BF20D (Standardtyp) (4-Blatt)

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
	Standardpropeller	
58130-ZW9-B23ZA	10" x 6 1/4"	
58134-ZV4-007AH	9 1/4" x 7"	
58134-ZV4-008AH	9 1/4" x 8"	
58134-ZV4-009AH	9 1/4" x 9"	
58134-ZV4-010AH	9 1/4" x 10"	
58134-ZV4-011AH	9 1/4" x11"	
Kit Propeller mit hohem Schub		
06581-ZW9-A40ZA	10" x 6 1/4"	BF8D / BF10D
06581-ZY0-S00ZB	10" x 7 5/8"	BF15D / BF20D



BF30D	(4-Blatt)
-------	-----------

Teilenummer	Spezifikation (D & S)
58134-ZV7-011AH	10 1/4" x 11"
58134-ZV7-012AH	10 1/8" x 12"
58134-ZV7-013AH	10" x 13"
58134-ZV7-014AH	10" x 14"
58134-ZV7-015AH	10" x 15"



# BF40D / BF50D / BF60A (4-Blatt)

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
58134-ZV5-009AH	11 7/8" x 9"	
58134-ZV5-010AH	11 3/8" x 10"	
58134-ZV5-011AH	11 1/8" x 11"	BF40D / BF50D / BF60A
58134-ZV5-012AH	10 7/8" x 12"	BF40A / BF50A
58134-ZV5-013AH	10 1/2" x 13"	
58134-ZV5-014AH	10 1/2" x 14"	







# BFP60A / BF80A / BF100A (4-Blatt)

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
58134-ZW1-013AH	13 1/4" x 13"	
58134-ZW1-015AH	13" x 15"	Geeignet für die Verwendung bei:
58134-ZW1-017AH	12 3/4" x 17"	BFP60A / BF75A / BF75D / BF90A / BF90D / BF115A /
58134-ZW1-019AH	12 1/2" x 19"	BF130A
58134-ZW1-021AH	12 1/2" x 21"	







# **ALUMINIUMPROPELLER 4-BLATT**

# BF115D / BF115J / BF135A / BF135D / BF150A / BF150D / BF175A / BF200A / BF225A

(4-Blatt)

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
58134-ZY3-015A	14 3/4" x 15"	
58134-ZY3-015B	14 3/4" x 15"	Gegenläufiger Typ
58134-ZY3-017A	14 1/2" x 17"	
58134-ZY3-019A	14 1/4" x 19"	
58134-ZY3-019B	14 1/4" x 19"	Gegenläufiger Typ
58134-ZY3-021A	14" x 21"	
58134-ZY3-021B	14" x 21"	Gegenläufiger Typ



### **EDELSTAHLPROPELLER 4-BLATT**

BF115D /BF115J / BF135A / BF135D / BF150A / BF150D BF175A / BF175D / BF200A / BF200D / BF225A / BF225D BF250A / BF250D (4-Blatt)

Beschreibung Dieser 4-Blatt-Propeller mit hohem Neigungswinkel bietet ausg zeichnete Cruising-Leistung und Manövrierfähigkeit, was ihn ideal für Offshore-Anwendungen macht.

- Sehr kräftiger Schub
- Laufruhe
- Zusätzlicher Rumpfauftrieb

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
58134-ZY3-A15HR	14 1/2 x 15"	
58134-ZY3-B15HR	14 1/2 x 15"	Gegenläufiger Typ
58134-ZY3-A17HR	14 1/4" x 17"	
58134-ZY3-B17HR	14 1/4" x 17"	Gegenläufiger Typ
58134-ZY3-A18HR	14 1/8" x 18"	
58134-ZY3-B18HR	14 1/8" x 18"	Gegenläufiger Typ
58134-ZY3-A19HR	14 1/8" x 19"	
58134-ZY3-B19HR	14 1/8" x 19"	Gegenläufiger Typ
58134-ZY3-A20HR	14" x 20"	
58134-ZY3-B20HR	14" x 20"	Gegenläufiger Typ
58134-ZY3-A21HR	14" x 21"	
58134-ZY3-B21HR	14" x 21"	Gegenläufiger Typ
58134-ZY3-A23HR	14" x 23"	
58134-ZY3-B23HR	14" x 23"	Gegenläufiger Typ
58134-ZY3-A25HR	14" x 25"	
58134-ZY3-B25HR	14" x 25"	Gegenläufiger Typ



Teilenummer	Kommentare
08135-ZW1-003HE	Für alle +++ZW1+++ Edelstahlpropeller
08135-ZY3-003HE	Für alle +++ZY3+++ Edelstahlpropeller









RIGGING

PRE

NMEA 2000

PROPELLE

LZÜGE

EKTRIK

INSTRUMENT

SCHUTZVORRICHT

VERSCHIEDEN

SCHMIERSTOFF

HONWAVE

# **KRAFTSTOFFSYSTEM**

# KRAFTSTOFFTANKS & KRAFTSTOFFLEITUNGEN

### Kraftstofftanks

**Anwendung:** BF5A ~ BF250D

Teilenummer	Technische Daten	Kommentare
17500-ZV4-G01	Kunststofftank – 12 Liter Fassungsvermögen – mit in die Tankkappe integriertes Kraftstoffmessgerät	BF5A ~ BF250D
17500-ZV5-G01	Kunststofftank – 25 Liter Fassungsvermögen – mit in die Tankkappe integriertes Kraftstoffmessgerät	BF5A ~ BF250D



### Kraftstoffleitung

**Anwendung:** BF5A ~ BF250D

Teilenummer	Spezifikation (D & S)	Kommentare
17700-881-C03ZA		BF5A ~ BF8A
17700-ZW9-030		BF5DH ~ BF6AH ~ BF8DK2 ~ BF10DK2 ~ BF15DK2 ~ BF20DK2 ~ BF30DK2 ~ BF40DK4 ~ BF40DK2 ~ BF50DK2 ~ BF50DK4
04101-ZW9-010		BF9.9A ~ BF130A
17700-ZY3-010	Kraftstoffleitung – einschl. Anschlussteile und Pumpenbalg	BF115DK1 ~ BF135AK2 ~ BF150AK2 - Anschlussteile Einbautank
17700-ZY9-000		BF40E ~ BF60AK1 ~ BF960AK1 ~ BF80A ~ BF100A - Anschlussteile Tragbarere Tank
17700-ZX2-010		BF80A ~ BF100A ~ BF115J ~ BF135D ~ BF115DK1 ~ BF135AK2 ~ BF150AK2 ~ BF150D ~ BF175AK3 ~ BF175D ~ BF200AK3 ~ BF200D ~ BF225AK3 ~ BF225D ~ BF250A ~ BF250D



# Kraftstoffleitung - Meterware

**Anwendung:** BF2 ~ BF250D







Durchmesser	Länge (Meter)		
	1 Meter	3 Meter	8 Meter
3,5 mm	95001-3500160M	95001-3500360M	/
4,5 mm	95001-4500160M	95001-4500360M	95001-4500860M
5,5 mm	95001-5500160M	95001-5500360M	95001-5500860M
7,5 mm	95001-7500160M	95001-7500360M	95001-7500860M

# **KRAFTSTOFFSYSTEM**

# KRAFTSTOFFFILTER / WASSERABSCHEIDER

### Vollständige Filtersätze

**Anwendung:** BF5A ~ BF250D

Teilenummer	Technische Daten
06177-ZX2-000HE	Durchflussmenge bis zu 340 Liter/Stunde, 10 Mikron Filtration

### Ersatz-Filterkartuschen

**Anwendung:** BF5A ~ BF250D

Part Number	Technische Daten	
17670-ZX2-000HE	Durchflussmenge bis zu 340 Liter/Stunde (06177-ZX2-000HE)	

### Fuel Line Fittings (Hosetail)

**Teilenummer:** BF5A ~ BF250D

Beschreibung Für die Verwendung mit folgendem Filtersatz 06177-ZX2-000HE

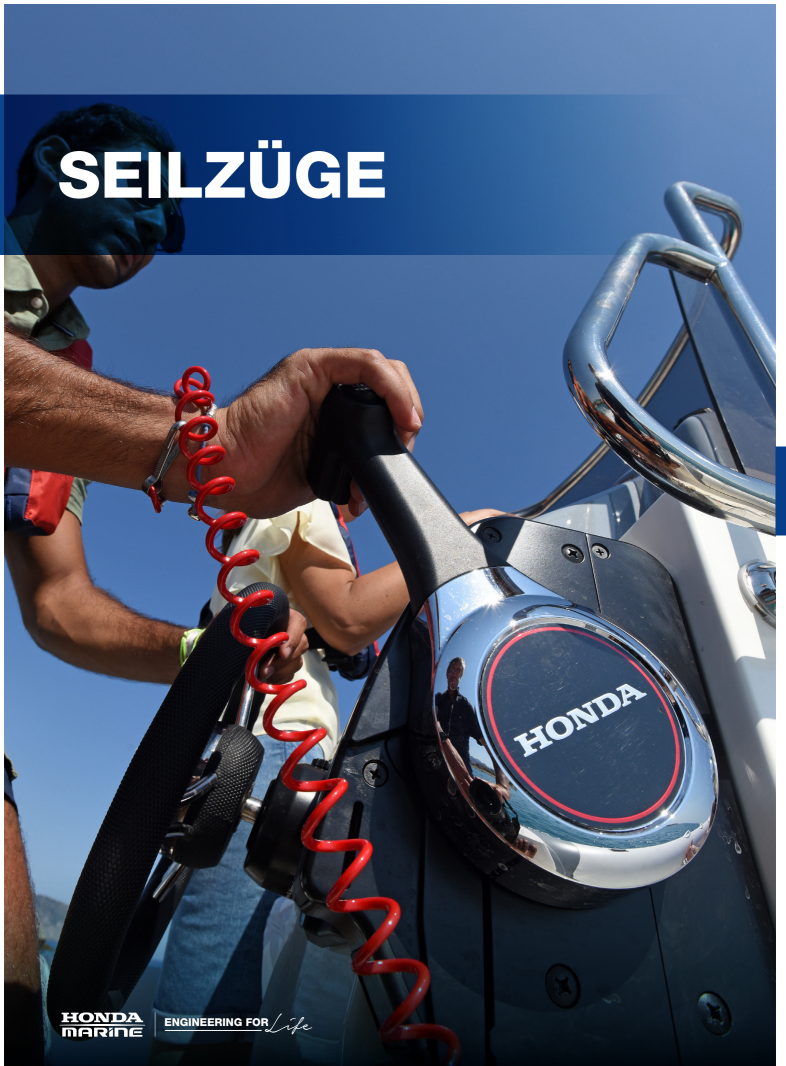
Part Number	Technische Daten	Kommentare		
19271-ZZ3-010HE	Gerader Verbinder	Messinganschlussteil 1/4 NPT -3/8 - 10 mm Ø Kraftstoffleitung		
19271-ZZ3-507HE	Winkelverbinder	Messinganschlussteil 1/4 NPT -3/8 - 10 mm Ø Kraftstoffleitung		











VERSCHIEDENES SCHUTZVORRICHTUNG INSTRUMENTE

# SEILZÜGE

### HiLex Premium Fernschaltungsseilzüge

**Beschreibung** • Dieser superflexible und hocheffiziente Fernschaltungsseilzug ist der dünste Bootsseilzug mit doppellagiger Struktur.

Anwendung	Fuß	Teilenummer	Kommentare
	6	24906-ZY3-003HE	1,8 m
	7	24907-ZY3-003HE	2,1 m
	8	24908-ZY3-003HE	2,4 m
	9	24909-ZY3-003HE	2,7 m
	10	24910-ZY3-003HE	3,05 m
	11	24911-ZY3-003HE	3,35 m
	12	24912-ZY3-003HE	3,66 m
	13	24913-ZY3-003HE	3,96 m
	14	24914-ZY3-003HE	4,27 m
	15	24915-ZY3-003HE	4,57 m
	16	24916-ZY3-003HE	4,88 m
BF8 ~ BF250D	17	24917-ZY3-003HE	5,18 m
DF0 ~ DF20UU	18	24918-ZY3-003HE	5,49 m
	19	24919-ZY3-003HE	5,79 m
	20	24920-ZY3-003HE	6,10 m
	21	24921-ZY6-003HE	6,40 m
	22	24922-ZY3-003HE	6,70 m
	24	24924-ZY3-003HE	7,32 m
	26	24926-ZY3-003HE	7,92 m
	28	24928-ZY3-003HE	8,53 m
	30	24930-ZY3-003HE	9,14 m
	32	24932-ZY3-003HE	9,75 m
	34	24934-ZY3-003HE	10,36 m
	35	24935-ZY3-003HE	10,67 m



Multipack von 1,80 m bis 6,70 m verfügbar. (24906-ZY3-003MP - 24922-ZY3-003MP)

Merkmale:

- Hohe Flexibilität und Effizienz
- Dünnster Seilzug mit doppellagiger Struktur ermöglicht das einfache Verlegen und hocheffiziente Leistung
- Geflochtener Drahtkern mit gerillter Nylonbeschichtung

Spezifikationen:

- Markenname: Hi-Lex Seilzug
- Typ: Klemme "3300 bis 33C"
- Geflochtener Drahtkern mit gerillter Nylonbeschichtung

Leistungsdaten:

- Lasteffizienz: Druck Zug
  - **70 N** 79,9 80,7 **160N** 81,3 84,2
- Bewegungsverlust: 3,6 mm
- Reibungslose Last: Druck 2,0

# **SEILZÜGE**

### Honda Pro-X Seilzüge

**Beschreibung**• Ultimative Hochleistungs-Seilzugtechnologie mit nachgewiesener hoher Leistung in den anspruchsvollsten Anwendungen. Pro-X Seilzüge übertreffen die Erwartungen des Benutzers, ganz gleich,

Anwendung Fuß Teilenummer

wo sie eingesetzt werden.

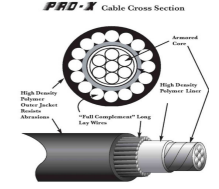
Anwendung	Fuß	Teilenummer	Kommentare
	6	24906-ZY3-710HE	1,8 m
	7	24907-ZY3-710HE	2,1 m
	8	24908-ZY3-710HE	2,4 m
	9	24909-ZY3-710HE	2,7 m
	10	24910-ZY3-710HE	3,05 m
	11	24911-ZY3-710HE	3,35 m
	12	24912-ZY3-710HE	3,66 m
	13	24913-ZY3-710HE	3,96 m
	14	24914-ZY3-710HE	4,27 m
	15	24915-ZY3-710HE	4,57 m
	16	24916-ZY3-710HE	4,88 m
	17	24917-ZY3-710HE	5,18 m
BF8 - BF250D	18	24918-ZY3-710HE	5,49 m
	19	24919-ZY3-710HE	5,79 m
	20	24920-ZY3-710HE	6,10 m
	22	24922-ZY3-710HE	6,70 m
	24	24924-ZY3-710HE	7,32 m
	26	24926-ZY3-710HE	7,92 m
	28	24928-ZY3-710HE	8,53 m
	30	24930-ZY3-710HE	9,14 m
	32	24932-ZY3-710HE	9,75 m
	34	24934-ZY3-710HE	10,36 m
	36	24936-ZY3-710HE	10,97 m
	38	24938-ZY3-710HE	11,58 m
	40	24940-ZY3-710HE	12,19 m



Multipack von 1,80 m bis 5,49 m verfügbar. (24906-ZY3-710MP - 24918-ZY3-710MP)

### Zu den wichtigsten Merkmalen der Honda Pro-X Seilzüge gehören:

- Edelstahlgeflecht mit armiertem Kern
   Für hohe Flexibilität und unglaubliche Festigkeit (4 Zoll/10 cm Biegeradius!)
- Polymer-Innenauskleidung
   Minimiert Reibung, verbessert die Effizienz und reduziert Bewegungsverluste
- Hochbeanspruchbarer Außenmantel Für maximalen Schutz ohne Verlust der Flexibilität
- Edelstahlklemmen
   Für maximale Korrosionsbeständigkeit





PRE RIGGIN

A 2000

R

TSTOFFSYSTEM

SEILZÜGE

ELEKTRIK

G INSTRUME

ENES SCHUTZVOF

CHMIERSTOFFE

IONWAVE

### Schalttafel PGM-FI (4 Kontrollleuchten)

### Beschreibung

- Zündschalter/Notstoppschalter
- Schalttafel mit 4 Kontrollleuchten  $\rightarrow$  Öldruck/Überhitzung/PGM-FI/ACG
- Warnsummer
- Tafelanschlüsse
- Hauptkabelbaum nicht im Lieferumfang enthalten

#### Hinweis:

Schalttafel ist als 1- oder 2-teilige Ausführung erhältlich. Getrennte Leuchtentafel bei 2-teiliger Ausführung.

Anwendung	Teilenummer	Kommentar
BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK4 ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF115J ~	06323-ZZ5-M82	1-teilige Ausführung
BF115DK1 ~ BF135D ~ BF135AK2 ~ BF150AK2 ~ BF150D ~ BF200D ~ BF225D ~ BF250D	06323-ZZ5-M92	2-teilige Ausführung







### Schalttafel PGM-FI (4 Kontrollleuchten)

Anwendung	Teilenummer	Commentaire
BF115J ~ BF135D ~ BF150D ~ BF200D ~ BF225D ~ BF250D	06323-ZY6-752	Für Doppelschlüsselschalter mit 1 Notausschalter



### **Trolling Control-Schalter-Kit**

### Beschreibung

- Ermöglicht die präzise Kontrolle der Motordrehzahl in Schritten von 50 U/min vom Leerlauf. Anzahl der Schritte hängt vom Modell ab.
- Ideal für die Verwendung an Booten zum Freizeitangeln.

Anwendung	Teilenummer
BF40DK2 ~ BF40E ~ BF50DK2 ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF80A ~ BF100A ~ BF115DK1 ~ BF135AK2 ~ BF150AK2	35345-ZZ3-741
BF115J / BF135D / BF150D	35345-ZZ5-M02



### Trolling Control - Topmontage/Bündige Montage

Beschreibung

• Zusätzlich zum Trolling Control-Schalterkit 35345-ZZ3-741 muss der folgende Kabelbaum verwendet werden.

Anwendung	Teilenummer
BF40DK4 ~ BF40E ~ BF50DK4 ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~	
BF115J ~ BF115DK1 ~ BF135D ~ BF135AK2 ~ BF150AK2 ~	32186-ZZ3-000
BF150D ~ BF200D ~ BF225D ~ BF250D	



### Tilt-Begrenzungsschalterkit

### Beschreibung

- Begrenzt den Tilt-Winkel der Fernschaltung und verringert die Gefahr einer Beschädigung des Bootes und der Motorhaube.
- Der vollständige Tilt-Winkel ist durch Verwendung des PTT-Schalters am Motor erreichbar.

Anwendung	Teilenummer
BF40E / BF60 / BFP60 A-AK1	06357-ZZ3-000
BF115J / BF135D / BF150D	06357-ZVT-000





### Ruderstand-Anzeigekit

#### Beschreibung

- Die Ruderstandanzeige ermöglicht die problemlose Bestimmung des Betriebswinkels des Motors, ohne dahinter blicken zu müssen, oder wenn der Motor verdeckt ist.
- Empfohlen für die Verwendung mit Deluxe Instrumente Pre Rigging Kits

Anwendung	Teilenummer	Caractéristiques
BFP60A	06373-ZZ3-000	Blanc
BFP60A	06373-ZZ3-610	Noir



### Hauptkabelbaum (mit integriertem PGM-FI Kabel)

### Beschreibung

- Hauptkabelbaum
- Nicht kompatibel mit BF115J BF250D

Anwendung	Meter	Teilenummer
BF40DK4 ~ BF40DK2 ~ BF40F ~ BF50DK2 ~	5	32205-ZY6-016AH
BF50DK4 ~ BF60AK1 ~	6,1	32205-ZY6-020AH
BFP60AK1 ~ BF80A ~ BF100A ~ BF115DK1 ~	7,6	32205-ZY6-025AH
BF135AK2 ~ BF150AK2 ~ BF175AK3 ~ BF200AK3 ~	9,1	32205-ZY6-030AH
BF225AK3 ~ BF250A	15,2	32205-ZY6-050AH



### Satz mit Hauptkabelbaum (separates PGM-FI Kabel)

### Inhalt

- Hauptkabelbaum
- Kabel für 2 Leuchtentafelanzeigen (PGM-FI)
- Nicht kompatibel mit BF115J BF250D

Anwendung	Meter	Teilenummer
BF40DK4 ~ BF40DK2 ~ BF40E ~ BF50DK2 ~ BF50DK4 ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF80A ~ BF100A ~ BF115DK1 ~	6,1	06325-ZZ5-600
	7,6	06325-ZZ5-700
BF135AK2 ~ BF150AK2 ~ BF175AK3 ~ BF200AK3 ~ BF225AK3 ~ BF250A	9	06325-ZZ5-800



### Instrumentenkabelbaum

### Beschreibung

- Für beschlaghemmende Instrumente
- Zum Anschließen von 5 Instrumentensätzen
- Optionaler Anschluss eines Wasserdruckmessgeräts

Anwendung	Meter	Teilenummer
BF40D ~ BF250D	1,37	32200-ZW7-000AH
	2,1	32200-ZW7-210EU



### Hauptkabelbaum (PGM-FI Kabel erforderlich)

### Inhalt

- Hauptkabelbaum
- Nicht kompatibel mit BF115J BF250D

Anwendung	Meter	Teilenummer
BF40DK4 ~ BF40DK2 ~ BF40E ~ BF50DK2 ~ BF50DK4 ~ BF60AK1 ~ BFP60AK1 ~ BF80A ~ BF100A ~ BF115DK1 ~ BF135AK2 ~ BF150AK2 ~	5.0	32580-ZW2-D01
	6,1	32580-ZZ5-D01
	7,6	32580-ZZ5-D11
BF175AK3 ~ BF200AK3 ~ BF225AK3 ~ BF250A	9,1	32580-ZZ5-D21



### Kabelbaumverlängerungen

### **Beschreibung** • 2,1 m lang

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF15D ~ BF20D	32570-ZW9-D01	4 Stecker, Verlängerung des 10-adrigen Hauptkabelbaums, Anschluss am Motorende
BF40D ~ BF250A	32570-ZY3-900	6 Stecker, Verlängerung des 14-adrigen Hauptkabelbaums, Anschluss am Fernschaltungsende
BF40D ~ BF250A	32570-ZW5-U20	8 Stecker, Verlängerung des 18-adrigen Hauptkabelbaums, Anschluss am Fernschaltungsende
BF8D / BF10D	32570-ZW9-900	4 Stecker, Verlängerung des 8-adrigen Kabelbaums, Anschluss am Motorende



### Kabel für 2 Leuchtentafelanzeigen (PGM-FI)

Anwendung	Länge (m)	Teilenummer	Kommentare		
BF40D ~ BF250A	6,1 <b>32185-ZY6-020AH</b>		Motorende hat einen 6-poligen Stecker		
	7,6	32185-ZY6-025AH	Ruderende hat sowohl 6- als auch 3-polige Stecker		
	1,25	32185-ZY6-004AH	Zur Verlängerung des obigen Kabelbaums verwendet		



### Kabelbaum

Anwendung	Länge (m)	Teilenummer	Kommentare
BF8 ~ BF250D	2,1	32540-ZV5-911	Kabelbaum A: Anschluss von Drehzahlmesser, Trimmanzeige, Lichtschalter und Kabelbaum B
	2,1	32550-ZV5-910	Kabelbaum B: Anschluss an Kabelbaum A, enthält Anschlüsse für Geschwindigkeitsmesser, Licht, Voltmeter und Stundenzähler
	2,1	32550-ZW5-U00	Deluxe: Anschluss an Kabelbaum A, enthält Anschlüsse für Geschwindigkeitsmesser, Licht, Voltmeter und Stundenzähler



### Hauptkabelbaum Motor

Anwendung	Länge (m)	Teilenummer	Kommentare
BF115J ~ BF 135D ~ BF150D ~ BF175D ~	6,1	32580-ZVL-901	20 Fuß
BF130D ~ BF173D ~  BF200D ~ BF225D ~  BF250D  MECHANISCHER TYP  9,14	7,52	32580-ZVL-911	25 Fuß
	32580-ZVL-921	30 Fuß	



### Adapter-Kabelbaum

Anwendung	Länge (m)	Teilenummer	Kommentare
BF115J ~ BF 135D ~ BF150D ~ BF175D ~	1,8	32590-ZVL-901	6 Fuß
BF250D ~ BF250D MECHANISCHER TYP	3.05 <b>32590-ZVL-</b> 9		10 Fuß



### Wegfahrsperre (Keyless)

Anmerkungen: Nicht kompatibel mit Adapterkabelbaum

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF115J ~ BF135D ~ BF150D mechanisch gesteuerte Motoren	06311-ZVT-600	Horizontal Einzelmotorisierung Bausatz
	06311-ZVT-610	Vertikal Einzelmotorisierung Bausatz
	06312-ZVT-600	Horizontal Doppelmotorisierung Bausatz
	06312-ZVT-610	Vertikal Doppelmotorisierung Bausatz



### **Batterie**

### Beschreibung

- Komplett wartungsfreie Batterie
- Wärmegedämmte Abdeckung
- Keine Einfüllkappen
- Keine Verunreinigung
- Ladestandsanzeige



A	λh	kg	Referenz	BF 8D	BF 10D	BF 15D	BF 20D	BF 25D	BF 30D	BF 40D/E	BF 50D	BF 60D	BFP 60D
4	15	12,4	31500-ST3-111HE	•	•	•							
	15	12,4	31500-ST3-011HE										
-	70	17,7	31500-SP0-031HE										

KATALOG REF 31500-ST3-011HE				
Ah	45			
RES CAP MIN	75			
CCA EN - 18° C	420			
CCA BCI - 18° C	450			
CCA IEC - 18° C	250			
CCA DIN - 18° C	210			
LADETEST A	220			
GEWICHT KG	12,40			

KATALOG REF 31500-SP0-031HE

RES CAP MIN

CCA EC - 18° C

CCA IEC - 18° C

CCA DIN - 18° C

LADETEST A

GEWICHT KG

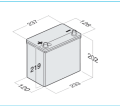
70

125

500 275 250

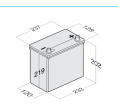
250

17,65



219

KATALOG REF 31500-ST3-111HE				
Ah	45			
RES CAP MIN	75			
CCA EN - 18° C	420			
CCA BCI - 18° C	450			
CCA IEC - 18° C	250			
CCA DIN - 18° C	210			
LADETEST A	220			
GEWICHT KG	12,40			



### Honda OptiMate

Beschreibung	Teilenummer	Kommentare
HONDA OptiMate 5 Batterie Optimierer (NICHT FÜR UK)	08M51-EWA802E	Automatisches Ladegerät, Wartungsgerät und Prüfgerät für 12-V-Bleisäurebatterien von 7,5 bis 120 Ah, mit Krokodilklemmen-Kabelbaum und Kabelbaum für dauerhaften Anschluss.
HONDA OptiMate 5 Batterie Optimierer (NUR FÜR UK)	08M51-EWA-802U	Automatisches Ladegerät, Wartungsgerät und Prüfgerät für 12-V-Bleisäurebatterien von 7,5 bis 120 Ah, mit Krokodilklemmen-Kabelbaum und Kabelbaum für dauerhaften Anschluss.  Mit einem 3-poligen UK-Stecker ausgestattet.





VERSCHIEDENES SCHUTZVORRICHTUNG

### Stundenzähler

- **Beschreibung** 0 9999 Stunden
  - Flachglas
  - Bohrungsdurchmesser 53 mm
  - Erforderliche Teile:

Kabelbaum A: 32540-ZV5-911 Kabelbaum B: 32550-ZW5-U00

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF25D ~ BF250D	06397-ZW5-U10	Schwarzes Ziffernblatt, Analoganzeige erf. Teil: 32550-ZW5-U00
	06397-ZW5-U00	Weißes Ziffernblatt, Analoganzeige erf. Teil: 32550-ZW5-U00
BF20A ~ BF250D (Nicht mit BF25 ~ BF50A4)	39700-ZV5-800AH	Schwarzes Ziffernblatt, Digitalanzeige erf. Teil: 32550-ZV5-910



### Beschreibung

- Flachglas
- Bohrungsdurchmesser 53 mm
- Erforderliche Teile:

Kabelbaum A: 32540-ZV5-911 Kabelbaum B: 32550-ZW5-U00 Kabelbaum 32550-ZV5-910





Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF25D ~ BF250D	06373-ZW5-U11	Schwarzes Ziffernblatt, 10 – 50 mph/20 – 80 km/h, erf. Teil 32550-ZW5-U00
	06373-ZW5-U01	Weißes Ziffernblatt, 10 – 50 mph/20 – 80 km/h, erf. Teil 32550-ZW5-U00

Schwarzes Ziffernblatt,

Bohrungsdurchmesser 86 mm

### Drehzahlmesser

- **Beschreibung** 0 7000 U/min
  - Bohrungsdurchmesser 86 mm
  - Erforderliche Teile:

Kabelbaum: 32540-ZV5-911

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
DEOED DEOEDD	06375-ZW5-U11	Schwarzes Ziffernblatt, Bohrungsdurchmesser 81 mm
BF25D ~ BF250D	06375-ZW5-U01	Weißes Ziffernblatt, Bohrungsdurchmesser 81 mm
BF40A / BF50A, BF40D / BF50D	37250-ZV5-823	
BF20 / BF30D BF60 ~ BF250D	37250-ZV7-913	Schwarzes Ziffernblatt, Bohrungsdurchmesser 81 mm
BF8D ~ BF20D	37250-ZW9-902	

37250-ZV5-950AH





### Trimmanzeige

### Beschreibung

BF20A ~ BF250

- Auf- und Abwärtsanzeige
- Flachglas
- Bohrungsdurchmesser 53 mm
- Erforderliche Teile:

Kabelbaum: 32540-ZV5-911

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF25D ~ BF250D	06372-ZW5-U11	Schwarzes Ziffernblatt
BF25D ~ BF250D	06372-ZW5-U01	Weißes Ziffernblatt
BF40 ~ BF250A	37260-ZV5-822	Schwarzes Ziffernblatt





### Voltmeter

### Beschreibung

- 8- bis 16-Volt-Anzeige
- Flachglas
- Bohrungsdurchmesser 53 mm

• Erforderliches Teil:

Kabelbaum: 32540-ZV5-911, 32550-ZW5-U00

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF25D ~ BF250D	06374-ZW5-U10	Schwarzes Ziffernblatt
BF23D ~ BF230D	06374-ZW5-U00	Weißes Ziffernblatt



### Doppelfunktionsinstrument mit Drehzahlmesser und Stundenzähler

#### Beschreibung

- 5-stellige LCD-Anzeige bis 99999 U/min in 20er-Schritten
- Zeigt bis zu 9999,9 Motorbetriebsstunden an, wird dann auf null zurückgesetzt
- Maximal 16000 U/min

Anwendung	Teilenummer
BF2 ~ BF20	08174-ZL8-023HE



### Instrumentensatz

### Beschreibung

- Beschlaghemmend
- Enthält 5\* Instrumente: 0 7000 U/min / digitaler Stundenzähler, Geschwindigkeitsmesser 10 – 65 mph / 20 – 100 km/h, Voltmeter 8 – 18, 240 – 33 Ohm (oder EU-Version10 – 180 Ohm, Kraftstoffanzeige, Trimmanzeige, Bohrungsdurchmesser 86 mm (U/min und Geschw.) und 53 mm (Volt, Kraftstoff, Trimm), gewölbtes Glas
- Erforderliches Teil:
   Kabelbaum: 32200-ZW7-000AH

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF25 ~ BF250D	06304-ZW5-001ZB	EU-Instrumentensatz, weißes Ziffernblatt, schwarze Ziffern



### Instrumentensatz

### Beschreibung

- Beschlaghemmend
- Enthält 5\* Instrumente: 0 7000 U/min / digitaler Stundenzähler, Geschwindigkeitsmesser 10 – 65 mph / 20 – 100 km/h, Voltmeter 8 – 18, 240 – 33 Ohm (oder EU-Version10 – 180 Ohm, Kraftstoffanzeige, Trimmanzeige, Bohrungsdurchmesser 86 mm (U/min und Geschw.) und 53 mm (Volt, Kraftstoff, Trimm), gewölbtes Glas
- Erforderliches Teil:
   Kabelbaum: 32200-ZW7-000AH

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF25 ~ BF250D	06304-ZW5-001ZA	EU-Instrumentensatz, schwarzes Ziffernblatt, weiße Ziffern



### Instrumentensatz

### Beschreibung

- Beschlaghemmend
- Enthält 4 Instrumente: 0 7000 U/min / digitaler Stundenzähler, Geschwindigkeitsmesser 10-65 mph / 20-100 km/h, 240-33Ohm (oder EU-Version10 – 180 Ohm, Kraftstoffanzeige, Trimmanzeige, Bohrungsdurchmesser 86 mm (U/min und Geschw.) und 53 mm (Volt, Kraftstoff, Trimm), gewölbtes Glas
- Erforderliche Teile: Kabelbaum: 32200-ZW7-000AH









Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF25 ~ BF250D	06300-ZW5-004SK	US-Instrumentensatz, graues Ziffernblatt – kein Voltmeter
	06320-ZW5-004SK	EU-Instrumentensatz, graues Ziffernblatt – kein Voltmeter

### Geschwindigkeitsmesser

- Beschreibung Beschlaghemmend
  - 10 65 mph / 20 100 km/h\*
  - Gewölbtes Glas
  - Bohrungsdurchmesser 86 mm
  - Erforderliche Teile:

Kabelbaum: 32200-ZW7-000AH







Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF25 ~ BF250D	37203-ZW5-000ZB	Weißes Ziffernblatt, schwarze Ziffern, 0 ~ 65 Knoten
	37203-ZW5-001ZA	Schwarzes Ziffernblatt, weiße Ziffern, 0 ~ 65 Knoten
	37200-ZW5-003SK	Grau, 0 ~ 50 Knoten

### Drehzahlmesser/Stundenmesser

### Beschreibung

- Beschlaghemmend
- 0 7000 U/min und digitaler Stundenmesser
- Gewölbtes Glas
- Bohrungsdurchmesser 86 mm
- Erforderliche Teile:

Kabelbaum: 32200-ZW7-000AH







Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF25 ~ BF250D	37253-ZW5-001ZB	Weißes Ziffernblatt, schwarze Ziffern
	37253-ZW5-001ZA	Schwarzes Ziffernblatt, weiße Ziffern
	37250-ZW5-004SK	Grau

### Trimmanzeige

### Beschreibung

- Beschlaghemmend
- Auf- und Abwärtsanzeige
- Gewölbtes Glas
- Bohrungsdurchmesser 53 mm
- Erforderliche Teile:

Kabelbaum: 32200-ZW7-000AH







Anwendung	Teilenummer	Kommentare	
	37263-ZW5-001ZB	Weißes Ziffernblatt, schwarze Ziffern	
BF25 ~ BF250D	37263-ZW5-001ZA	Schwarzes Ziffernblatt, weiße Ziffern	
	37260-ZW5-004SK	Grau	

### Voltmeter

### Beschreibung

- Beschlaghemmend
- 8- bis 18-Volt-Anzeige
- Gewölbtes Glas
- Bohrungsdurchmesser 53 mm
- Erforderliches Teil:

Kabelbaum: 32200-ZW7-000AH







Anwendung	Teilenummer	Kommentare
	37453-ZW5-001ZB	Weißes Ziffernblatt, schwarze Ziffern
BF25 ~ BF250D	37453-ZW5-001ZA	Schwarzes Ziffernblatt, weiße Ziffern
	37450-ZW5-004SK	Grau

### Kraftstoffanzeige (EU-Typ - 10 Ohm ~ 180 Ohm)

### Beschreibung

- Beschlaghemmend
- Für Einbautanks
- Bohrungsdurchmesser 53 mm







Anwendung	Teilenummer	Kommentare	
	37304-ZW5-001ZB	EU, weißes Ziffernblatt, Ohmanzeige 10 $\Omega$ (leer) bis 180 $\Omega$ (voll)	
BF25 ~ BF250D	37304-ZW5-001ZA	EU, schwarzes Ziffernblatt, Ohmanzeige 10 $\Omega$ (leer) bis 180 $\Omega$ (voll)	
	37320-ZW5-004SK	EU, graues Ziffernblatt, Ohmanzeige 10 $\Omega$ (leer) bis 180 $\Omega$ (voll)	

### Kraftstoffanzeige (USA-Typ - 240 Ohm ~ 33 Ohm)

### Beschreibung

- Beschlaghemmend
- Für Einbautanks
- Bohrungsdurchmesser 53 mm







Anwendung	Teilenummer	Kommentare
	37303-ZW5-001ZB	US, weißes Ziffernblatt, Ohmanzeige 240 $\Omega$ (leer) bis 33 $\Omega$ (voll)
BF25 ~ BF250D	37303-ZW5-001ZA	US, schwarzes Ziffernblatt, Ohmanzeige 240 $\Omega$ (leer) bis 33 $\Omega$ (voll)
	37300-ZW5-004SK	US , graues Ziffernblatt, Ohmanzeige 240 $\Omega$ (leer) bis 33 $\Omega$ (voll)

### **Prestige Instrumente**

### Beschreibung

- Drehzahlmesser und Trimmfunktion in einem 3-Zoll-Ziffernblatt keine Notwendigkeit, separate Instrumente zu montieren, was Platz auf dem Armaturenbrett spart
- Schwarz-silberne Gestaltung ergänzt den neuesten Stil der Honda Motorhauben
- Deutsche Stecker bei Verbindungen macht Installation/Service einfach
- Mit Prestige Drehzahlmesser/Trimmanzeige mitgelieferter Kabelbaum bietet einen zusätzlichen Verbinder für das einfache Hinzufügen einer Kraftstoffanzeige bei Bedarf



Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BE25 ~ BE250D	06380-ZX2-U01HE	Schwarzes Ziffernblatt, Drehzahlmesser, Trimmanzeige, Kabelbaum
Bi 23 ~ Bi 200D	06303-ZX2-U01HE	Schwarzes Ziffernblatt, US, Kraftstoffanzeige Ohm 240 $\Omega$ ~ 33 $\Omega$
	06304-ZX2-U01HE	Schwarzes Ziffernblatt, EU, Kraftstoffanzeige Ohm 10 $\Omega$ ~ 180 $\Omega$

### **Multi-Funktions Display**

**Beschreibung** • 7" Touchscreen Display MFD S mit GPS

- wird mit Hilfe des MTOC bestellt

• Zeigt Motorinformationen von bis zu 2 Motoren an

Anwendung	Kommentare
BF40 ~ BF250D	NMEA-konforme Modelle



### Schwenkzapfenhalterung

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF40 ~ BF250D	06371-ZY6-070HE	NMEA-konforme Modelle



### Tracker / Datentransfer

Beschreibung • BM40- wird mit Hilfe des MTOC bestellt

Anwendung	Kommentare
BF40 ~ BF250D	NMEA-konforme Modelle



### **Digitale Display**

**Beschreibung** • 4,3" TFT Display

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
BF40 ~ BF250D	06371-ZY6-040	NMEA-konforme Modelle





GING

PRE

NMEA

PROPELLE

KRAFTSTOFFSYSTI

SEILZÜGE

EKTRIK

NSTRUMEN

SCHUTZVORRICHI

VERSCHIEDEN

SCHMIERSTOFF

HONWA

# **SCHUTZVORRICHTUNG**

### Fernschaltungsabdeckung

**Beschreibung** • Fernschaltungsabdeckung, Einzel - und Doppeltopmontage.

Anwendung	Teilenummer
06240-ZY6-U91	06881-ZW5-U01
06240-ZY6-V92	06881-ZW5-U11



### Außenbordabdeckung

### Beschreibung

- Schützt vor UV-Strahlen, Ausbleichen, Schäden durch die Sonne
- Schützt vor Straßenschmutz und Steinschlag beim Ziehen
- Schützt das Ansaugsystem und die internen Teile
- Wetterbeständig, perfekt für die Einlagerung im Winter

Anwendung	Teilenummer
BF2 - BF2.3	06311-ZW6-000ZB
BF2.3D	06311-ZVA-000ZB
BF4AH / BF4.5 / BF5DH BF6AH	06311-ZV1-000ZB
BF8 - BF10	06311-ZW9-000ZB
BF15 - BF20	06311-ZV6-000ZB
BF25 - BF30	06311-ZV4-000ZB
BF40 - BF50	06311-ZV3-000ZB
BF60A - BFP60A	06311-ZZ3-000ZB
BF75DK0 - BF90DK0 - BF80 - BF100	06311-ZY9-000ZB
BF115A - BF130A	06311-ZW5-000ZB
BF115D -BF135A BF150A	06311-ZY6-000ZB
BF175 - BF225	06311-ZY3-000ZB
BF250	06311-ZX2-000ZB
BF175D - BF200D - BF225D - BF250D	06311-ZVL-000ZB



### Außenbordschlösser

Anwendung	Teilenummer
BF4.5 ~ BF30	06248-ZW6-000HE
BF35 ~ BF250A	06248-ZW5-000HE





PRE RIGG

NMEA 200

PELLER

FTSTOFFSYSTEM

SEILZÜGE

EKTRIK

INSTRUMENT

SCHUTZVOR

VERSCHIEDE

SCHMIERSTOF

HONWA

# **VERSCHIEDENES**

### Impeller-Servicekits

Beschreibung Für die allgemeine oder jährliche Wartung/Reparatur



### Wasserpumpen-Umbaukit

Beschreibung Für Umbau und Reparatur



### Impeller- & Pumpenkits

Anwendung: BF5A

Teilenummer	Spezifikation	Kommentare	
06192-ZV1-C00	Impeller-Servicekit	Auch für die Verwendung mit BF4.5 geeignet	
06193-ZV1-000	Wasserpumpen- Umbaukit	Auch für die Verwendung mit BF4.5 geeignet	



### Impeller- & Pumpenkits

**Anwendung:** BF4AH / BF5DH / BF6AH

Teilenummer	Spezifikation	Kommentare
06193-ZVD-000	Wasserpumpen- Umbaukit	



### Impeller- & Pumpenkits

**Anwendung:** BF8D / BF10D / BF15D / BF20D

Te	ilenummer	Spezifikation	Kommentare
06	192-ZW9-010	Impeller-Servicekit	
06	193-ZW9-030	Wasserpumpen- Umbaukit	
06	192-ZW9-A31	Impeller-Servicekit	Extralange Welle (X-Typ)
06	193-ZW9-A33	Wasserpumpen- Umbaukit	Extralange Welle (X-Typ)



### Impeller- & Pumpenkits

Anwendung: BF30D

Teilenummer	Spezifikation	Kommentare
06192-ZV7-010	Impeller-Servicekit	
06193-ZV7-030	Wasserpumpen- Umbaukit	



# **VERSCHIEDENES**

### Impeller- & Pumpenkits

**Anwendung:** BF40D/BF50D - BF60A/BF40E

Teilenummer	Spezifikation	Kommentare	
06192-ZV5-013	Impeller-Servicekit	BF40A/BF50A - BF40D/BF50D	
06193-ZV5-030	Wasserpumpen-Umbaukit	BF40A/50A, BF40D/50D	
06193-ZZ3-020	Wasserpumpen-Umbaukit	BF40E/BF60A	







### Impeller- & Pumpenkits

Anwendung: BFP60A / BF80A / BF100A

Teilenummer Spezifikation		Kommentare	
06194-ZZ3-010	Wasserpumpen-Umbaukit	BFP60A	
06193-ZY9-H02	Impeller-Servicekit	BF80 / 100A	







### Impeller- & Pumpenkits

**Anwendung:** BF115D / BF115J / BF135A / BF135D / BF150A / BF150D / BF175A / BF175D / BF200A / BF200D / BF225A / BF225D / BF250D

Teilenummer	Spezifikation	Kommentare	
06192-ZY9-H01	Wasserpumpen-Umbaukit		
06192-ZY6-010	Impeller-Servicekit	BF115D / BF135A / BF150A	
06193-ZY6-000	Wasserpumpen-Umbaukit		
06192-ZY6-010	Impeller-Servicekit	BF115J / BF135D / BF150D	
06193-ZY6-A02	Wasserpumpen-Umbaukit	BF115J / BF135D / BF150D	
06192-ZY3-000	Impeller-Servicekit	BE175A / BE200A / BE225A	
06193-ZY3-000	Wasserpumpen-Umbaukit	BF1/3A / BF200A / BF223A	
06192-ZX2-C01	Impeller-Servicekit	BE175D / BE200D / BE225D / BE250D	
06193-ZX2-C01	Wasserpumpen-Umbaukit	BF1/3D / BF200D / BF223D / BF230D	







# **VERSCHIEDENES**

### Servicekit für die erste Wartung

Anwendung: BF2.3D ~ BF225A BF80/100A

Teilenummer	Spezifikation	Kommentare	
06211-ZW6-505	BF2.3	Nonmontare	
06211-ZV1-606	BF5AK2	Kits enthalten die meisten Teile, die für die	
06211-ZVD-505	BF4AH / BF5DH / BF6AH	Durchführung der ersten größeren Wartung	
06211-ZW9-505	BF8D / BF10D	nötig sind. Kit (BF75A / BF90A) enthält zum Beispiel:	
06211-ZY0-505	BF15D / BF20D	Pumpen-Impeller-Kit	
06211-ZZ5-505	BF40D / BF50D	• Ölfilter	
06211-ZZ3-506	BF40E / BF60D	Kraftstoffsieb     Thermodichtung	
06211-ZZ0-505	BF80A / BF100A	• Splint 4	
06211-ZY6-507	BF115D/DK1	Zündkerzen	
06211-ZY2-506	BF175A / BF200A / BF225A		
06150-ZVL-100HE		Wartung nach 100 Betriebsstunden	
06150-ZVL-200HE	BF175D / BF200D / BF225D / BF250D	Wartung nach 200 Betriebsstunden	
06150-ZVL-400HE		Wartung nach 400 Betriebsstunden	
06150-ZVR-100HE		Wartung nach 100 Betriebsstunden	
06150-ZVR-200HE	BF115J / BF135D / BF150D	Wartung nach 200 Betriebsstunden	
06150-ZVR-400HE		Wartung nach 400 Betriebsstunden	



### Heckspiegel-Befestigungskits

**Anwendung:** BF25D ~ BF250D

Teilenummer	Spezifikation (mm)/Mge.	Kommentare	
06413-ZV7-000	10 x 100 (4)	BF25D / BF30D	
06413-ZZ5-000HE	12 x 100 (4)	BF40D / BF50D	
<b>06413-ZZ3-000HE</b> 12 x 100 (4)		BF60A / BFP60A	
06413-ZW1-000HE	12 x 119 (4)	BF75D / BF90D / BF80A / BF100A	
06413-ZY9-000HE	12 X 130 (4)	BF115D / BF250	
90129-ZZ3-010AH	12 X 160 (2)	BF75 / BF250	





RIGGING

000

ER

AFTSTOFFSYSTEM

SEILZÜGE

EKTRIK

INSTRUMENT

SCHUTZVORRICH

VERSCHIEDI

SCHMIERSTO

HONWA

# **SCHMIERSTOFFE**

### **Schmierstoffe**

Anwendung: BF2~ BF250D

### 4-Takt-Motoröl

- Schiffsmotoröl auf Mineralölbasis
- Für die Verwendung mit Honda Motoren formuliert
- Hochwertiges, solventraffiniertes Basisöl

#### Getriebeöl

- Schmierstoff auf Mineralölbasis
- Für die Verwendung in mechanischen Getrieben formuliert
- Hochwertiges, solventraffiniertes Basisöl

### Schiffsschmierstoff

- Hochwertiges Lithium-Mehrzwecköl
- Ausgezeichnete Korrosionsschutz-/Oxidationsschutzadditive

### Automatikgetriebeöl

• ATF-Z1 für Trimm & Tilt

Teilenummer	Spezifikation	Kommentare	
08221-999-100HE	4-Takt-Motoröl – AP / SJ 10 W 30	1 x 1-Liter-Flasche (kann nur in Mengen von 12 Stück bestellt werden)	
08221-999-124MP	4-Takt-Motoröl – AP / SJ 10 W 30	Multipack – 24 x 1-Liter-Flaschen	
08221-999-500HE	4-Takt-Motoröl – AP / SJ 10 W 30	1 x 5-Liter-Flasche	
08221-999-600HE	4-Takt-Motoröl – AP / SJ 10 W 30	60 Liter	
08221-999-208HE	4-Takt-Motoröl – AP / SJ 10 W 30	208 Liter	
08251-999-102HE	Schiffsgetriebeöl – SAE 90 GL4	1 x 1-Liter-Flasche	
08251-999-101MP	Schiffsgetriebeöl – SAE 90 GL4	Multipack – 12 x 1-Liter-Flaschen	
08739-B06-100HE	Honda Marine Schmierstoff (Lithium Nr. 2)	400-g-Tube	
08268-99904HE	Honda Marine ATF-DW1	4-Liter-Fass	

### **Schmierstoffe**

**Anwendung:** BF40D~ BF50D

### Synthetiköl

Eine Vielzahl moderner Öle und Schmiermittel wurden entwickelt, um hervorragenden Motorschutz selbst in den widrigsten Schiffsumgebungen zu gewährleisten.

- Hervorragender Schutz vor Motorverschleiß bei niedrigen und hohen Betriebstemperaturen
- Ausgezeichneter Rostschutz
- Hervorragende Motorsauberkeit
- Verringerter Öl-/Kraftstoffverbrauch







# **SCHMIERSTOFFE**

### Getriebeölpumpe

**Anwendung:** BF2~ BF250A

Teilenummer	Kommentare
08200-9011-HE	Passt für 1-Liter-Getriebeöl-Standardflasche von Honda Marine



### Ölabsaugpumpe

**Anwendung:** BF2~ BF250A

Beschreibung • Vakuum-Motorölabsaugpumpe

• Saugt Öl ohne Spritzer oder Verschmutzung aus dem Motor ab

• Schwimmermechanismus verhindert Überlaufen

• Fassungsvermögen 6,5 Liter







E RIGGING

NMEA 200

PROPELLER

KRAFTSTOFFSYST

SEILZÜG

LEKTRIK

STRUMENTE

CHUTZVORRICHTUNG

**/ERSCHIEDENE** 

SCHMIERST

ONWAV

# **HONWAVE**

### **ZUBEHÖR**

### **Bugtasche Oxford**

Beschreibung • Einschließlich kleiner D-Ring (6 Stück) + 30g Klebstoff (2 Stück)

Anwendung	Teilenummer
T20-SE1 / T20-SE2 / T20-SE3 / T25-SE1 / T25-SE2 / T25-SE3 / T25-AE1 / T25-AE2 / T25-AE3 / T30-AE1 / T30-AE2 / T30-AE3	06310-ZV5-T25HE
T24-IE1 / T24-IE2 / T24-IE3 / T27-IE1 / T27-IE2 / T27-IE3 / T32-IE1 / T32-IE2 / T32-IE3	06310-ZV5-T24HE
T38-IE1 / T38-IE2 / T38-IE3	06310-ZV5-T38HE
T35-AE1 / T35-AE2 / T35-AE3 / T40-AE1 / T40-AE2 / T40-AE3	06310-ZV5-T35HE



### Sitztasche

Anwendung	Teilenummer
T25-SE1 / T25-SE2 / T25-SE3 / T25-AE1 / T25-AE2 / T25-AE3 / T30-AE1 / T30-AE2 / T30-AE3 / T27-IE1 / T27-IE2 / T27-IE3 / T32-IE1 / T32-IE2 / T32-IE3	06883-ZV5-T11HE
T35-AE1 / T35-AE2 / T35-AE3 / T38-IE1 / T38-IE2 / T38-IE3	06883-ZV5-T21HE
T40-AE1 / T40-AE2 / T40-AE3	06883-ZV5-T31HE



### Bootsabdeckung

Anwendung	Teilenummer
T20-SE1 / T20-SE2 / T20-SE3	06311-ZV5-T61HE
T25-SE1 / T25-SE2 / T25-SE3	06311-ZV5-T71HE
T25-SE1 / T25-SE2 / T25-SE3	06311-ZV5-T76HE
T24-IE1 / T24-IE2 / T24-IE3	06311-ZV5-T81HE
T27-IE1 / T27-IE2 / T27-IE3	06311-ZV5-T01HE
T32-IE1 / T32-IE2/ T32-IE3	06311-ZV5-T11HE
T38-IE1 / T38-IE2 / T38-IE3	06311-ZV5-T51HE
T30-AE1 / T30-AE2 / T30-AE3	06311-ZV5-T21HE
T35-AE1 / T35-AE2 / T35-AE3	06311-ZV5-T31HE
T40-AE1 / T40-AE2 / T40-AE3	06311-ZV5-T41HE
T38-IE1 / T38-IE2 / T38-IE3	06311-ZV5-T61HE



### **Sitzkits**

Beschreibung • Zusätzliche Kits enthalten Halter und Klebstoff

Anwendung	Teilenummer
T24-IE1 / T24-IE2 / T24-IE3 / T25-AE1 / T25-AE2 / T25-AE3 / T25-SE1 / T25-SE2 / T25-SE3 / T27-IE1 / T27-IE2 / T27-IE3 / T30-AE1 / T30-AE2 / T30-AE3 / T32-IE1 / T32-IE2 / T32-IE3	77210-ZV5-T30HE
T35-AE1 / T35-AE2 / T35-AE3 / T38-IE1 / T38-IE2 / T38-IE3	77210-ZV5-T40HE
T40-AE1 / T40-AE2 / T40-AE3	77210-ZV5-T50HE



# **HONWAVE**

### **ZUBEHÖR**

### Bootstasche

Anwendung	Teilenummer
T20-SE1 / T20-SE2 / T20-SE3	06893-ZV5-T41HE
T24-IE1 / T24-IE2 / T24-IE3/ T25-SE1 / T25-SE2 / T25-SE3 / T25-AE1 / T25-AE2 / T25-AE3 / T30-AE1 / T30-AE2 / T30-AE3 / T27-IE1 / T27-IE2 / T27-IE3 / T32-IE1 / T32-IE2 / T32-IE3	06893-ZV5-T51HE
T35-AE1 / T35-AE2 / T35-AE3 / T38-IE1 / T38-IE2 / T38-IE3 - Tasche nur für das Boot	06893-ZV5-T61HE
T35-AE1 / T35-AE2 / T35-AE3 / T38-IE1 / T38-IE2 / T38-IE3 - Tasche für Aluminiumboden	06893-ZV5-T70HE
T40-AE1 / T40-AE2 / T40-AE3 - Tasche nur für das Boot	06893-ZV5-T81HE
T40-AE1 / T40-AE2 / T40-AE3 - Tasche für Aluminiumboden	06893-ZV5-T90HE



### Radkit

Anwendung	Teilenummer	Kommentare
T32-IE3 / T38-IE3 / T35-AE3 / T40-AE3	06427-ZV5-T20HE	Für Luftböden- und Aluminiumboote





