

**AUSSENBORD  
MOTOREN  
2024-2025**



**+2**  
**3 HONDA SWISSCARE**

Es besteht die Möglichkeit, die Standard-Garantie um 2 Jahre (insgesamt 5 Jahre) zu verlängern. Ihr Honda-Händler informiert Sie gerne über dieses vorteilhafte Angebot.

**EFFIZIENZ  
LEISTUNG  
DYNAMIK  
DESIGN  
ZUVERLÄSSIGKEIT**

# 60 JAHRE LEIDENSCHAFT 1964 - 2024

HONDA MARINE, PIONIER DER VIERTAKTMOTOREN SEIT 1964! SEIT 60 JAHREN. BEIM DESIGN UNSERER MOTOREN STREBEN WIR NACH GEWÄSSERSCHUTZ, LEISTUNGSSTEIGERUNG UND HÖCHSTER QUALITÄT, UM IHNEN DAS BESTE ERLEBNIS ZU BIETEN UND GLEICHZEITIG DIE EINZIGARTIGE ZUVERLÄSSIGKEIT VON HONDA ZU GARANTIEREN!

**VTEC**

**EINLASSUNGSVENTIL-  
STEUERUNG**

Optimiert die Leistung des Motors ab einer bestimmten Drehzahl.

**ECOMo**

**WIRTSCHAFTLICHE  
STEUERUNG**

ECOMo optimiert das Luft-Benzin-Gemisch und senkt so den Treibstoffverbrauch.

**NMEA 2000**

**DATENÜBERTRAGUNGS-  
STANDARD  
NMEA 2000**

ermöglicht die Anzeige aller Motorparameter in Echtzeit auf einem einzigen Bildschirm mit der gleichen Zuverlässigkeit wie in einem Auto.

**BLAST**

**HÖHERES  
DREHMOMENT  
BEI NIEDRIGEN  
DREHZAHLEN**

BLAST™ Für eine sofortige und starke Beschleunigung aus dem Stand

**PGM-FI**

**PROGRAMMIERTE  
TREIBSTOFF-  
EINSPRITZUNG**

Optimiert die Treibstoffzufuhr, um die Leistung und Zuverlässigkeit Ihres Motors zu verbessern.



**KORROSIONSSCHUTZLACK**

Unsere Honda Motoren erhalten vier Lackschichten, sodass sie hervorragend gegen Meerwasser und UV-Strahlung geschützt sind.



**DER NEUE BF350**

# HONDA, MOTOREN FÜR JEDEN BEDARF

## DER NEUE V8

### ENTSPANNUNG pur

Reduzierte Vibrationen und ein angenehmer, gedämpfter Klang sorgen für den ultimativen Komfort. Benutzerfreundlich – Intuitiv – Direkter Zugang zu allen Informationen.

### BENUTZERFREUNDLICH Intuitiv

Direkter Zugang zu allen Informationen.

### ELEGANT Neues Design

Das neue Design verkörpert die Leistung und Dynamik des Motors.

### ANGENEHM RUHIG UND SANFT Taktgefühl und diskretion

Zuverlässigkeit und Leistung in einem.



— Motorfarben —



BF350

### NEUE ZUBEHÖRTEILE

Neuer verbesserter Multifunktionsbildschirm Honda Joystick. Seitliche Fernsteuerung

FÜR WEITERE INFORMATIONEN  
Wenden Sie sich an einen unserer Vertragshändler

### KITS RIGGING

BF115 > BF250



Seitliche Fernsteuerung

# DIE V6

## FÜR PUREN NERVENKITZEL

Unsere Sechszylinder-Motoren sind ein Ausdruck der Innovation von Honda. Ihr aussergewöhnliches Ansprechverhalten und die Auswahl zwischen elektrischer und manueller Steuerung bieten ein unvergleichliches Fahrerlebnis. Die perfekte Kombination aus exklusiver Technologie und Leistung. Das sind die einzigen V6-Motoren, die bei Bootsrümpfen mit einer Länge von weniger als 7 m nicht besteuert werden.



— Erhältliche Farben —  
Sporty white

	PGM-FI	VTEC	PLAST	ECOmo	NM EA <sup>2000</sup>	HONDA	HONDA	HONDA
BF250	•	•	•	•	•	•	•	•
BF225	•	•	•	•	•	•	•	•
BF200	•	•	•	•	•	•	•	•
BF175	•	•	•	•	•	•	•	•



Fernsteuerungssatz,  
seitlicher Einbau



Einfache  
Fernsteuerung,  
seitlicher Einbau



Fernsteuerung,  
einfache  
Steuerung



Fernsteuerung,  
doppelte  
Steuerung

# DIE **Vierzylinder**

## VOLLE KRAFT VORAUSS

Die Vierzylinder-Motoren von Honda sind mit exklusiven Technologien ausgestattet. Die Leistung und das Drehmoment sorgen für eine sichere Navigation. Mit der Wahl zwischen elektrischer und mechanischer Steuerung für die BF115/135 und 150 ergeben sich neue Navigationsmöglichkeiten.



— Erhältliche Farben —  
Sporty white

	PGM-FI	VTEC	BLAST	ECOMO	NM EX1000	HONDA	HONDA	HONDA
BF150	•	•	•	•	•	•	•	
BF135	•		•	•	•	•	•	•
BF115	•		•	•	•	•	•	•
BF100	•	•	•	•	•			
BF80	•		•	•	•			



Fernsteuerung,  
einfache  
Steuerung



Fernsteuerung,  
doppelte  
Steuerung

### BF40 > BF115



Seitliche  
Fernsteuerung



Seitliche  
Fernsteuerung

# DIE Dreizylinder

## JEDERZEIT SICHERE FAHRT

Unsere Dreizylinder-Motoren sind die perfekten Allrounder für Freizeit und Fischen. Sie sind als Pinne oder Fernsteuerung erhältlich und eignen sich sowohl für den täglichen als auch für den saisonalen Gebrauch.



	PGM-IG	PGM-FI	PLAST	ECOMO	NM EA 1000	CARB TECH
BF60		•	•	•		
BF50		•	•	•		
BF40		•	•	•		
BF30	•				•	•



Fernsteuerung,  
einfache Steuerung



Fernsteuerung,  
einfache Steuerung



Einfache Fernsteuerung,  
seitlicher Einbau



Einfache Fernsteuerung,  
seitlicher Einbau

TRAGBARE **Motoren**  
DIE **Zweizylinder**

**VERGNÜGEN  
UND KOMFORT**

Die Zweizylinder-Motoren sind alle tragbar und bieten die perfekte Lösung für Ihren Leistungsbedarf. Sie sind ideal für Beiboote oder kleine Boote und bringen Sie sicher an Ihr Ziel.

DIE **Einzyylinder**

**TRAGBAR, PRAKTISCH  
UND LEICHT**

Die Einzyylinder-Motoren von Honda sind kompakt, leicht und einfach zu transportieren und lagern. Die Startzuverlässigkeit nach Standzeiten ist unübertroffen. Eine praktische und zuverlässige Lösung für kleine Boote!

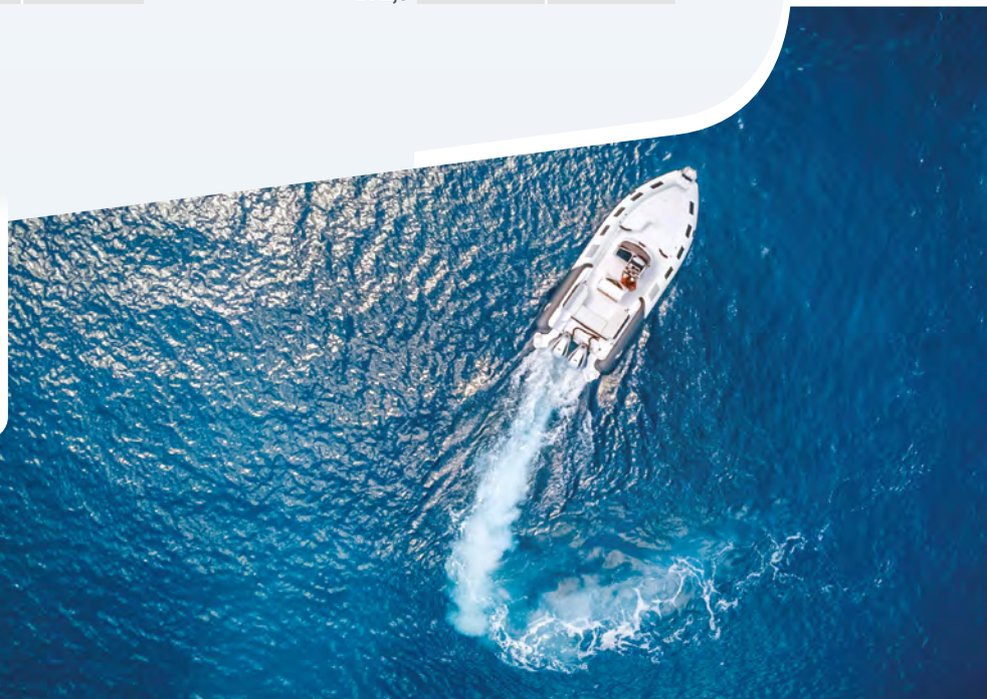


	PGM-IG	NM EA 2000	TRAGBARE	CARB TECH
BF20	•		•	•
BF15	•		•	•
BF10	•		•	•
BF8	•	•	•	

	TRAGBARE	CARB TECH
BF6	•	•
BF5	•	•
BF4	•	•
BF2,3	•	•



Es besteht die Möglichkeit, die Standard-Garantie um 2 Jahre (insgesamt 5 Jahre) zu verlängern. Ihr Honda-Händler informiert Sie gerne über dieses vorteilhafte Angebot.



NEU

Modell	BF350	BF250	BF225	BF200	BF175	BF150	BF135	BF115
<b>Typ</b>	SOHC - 8 Zylinder V 60°	OHC - 6 Zylinder V 60°				DOHC - 4 Zylinder		
	VTEC 32 Ventile	VTEC 32 Ventile		32 Ventile		VTEC 16 Ventile	16 Ventile	
Hubraum (cm³)	4952	3583				2.354		
Bohrung × Hub (mm)	89 × 99,5	89 × 96				87 × 99		
Maximale Drehzahl (U/min)	5.000-6.000	5.300-6.300	5.000-6.000		5.000-6.000			
Maximale Leistung in kW (PS)	257.4 (350°)	183.9 (250)	165.5 (225)	147.1 (200)	128.7 (175)	110.3 (150)	99.3 (135)	84.6 (115)
Wassergekühlt	Wassergekühlt	Wassergekühlt				Wassergekühlt		
Benzineinspritzung	PGM-FI (Programmierte Treibstoffeinspritzung)	PGM-FI (Programmierte Treibstoffeinspritzung)				PGM-FI (Programmierte Treibstoffeinspritzung)		
Elektronische	Zündung PGM-IG	Zündung PGM-IG				Elektronik PGM-IG		
Anlasser	Elektrostarter	Elektrostarter				Elektrostarter		
Propeller	Auspuff	Auspuff				Auspuff		
Übersetzungsverhältnis	1.79	2.00 : 1 (24/12)				2.14		
Lichtmaschine	90 A	90 A				55 A		
Batterieladepazität	70 A	60 A				40 A		
Transom-Höhe (mm)	638 (X) - 765 (U)	508 (L) - 635 (X) - 762 (U)	635 (X) - 762 (U)		508 (L) / 635 (X)			
Leergewicht (kg)	365 (XDU/XCDU) - 360 (UDU/UCDU)	281 (L) - 296 (X) - 300 (U)	296 (X) - 300 (U)		218 (L) / 221 (X)			
Trimm- und Tilteinstellung	Power Trim & Tilt	Power Trim & Tilt				Power Trim & Tilt		
Höhe: H (mm)	2145 (X) - 2272 (U)	1788 (L) - 1915 (X) - 2042 (U)		1915 (X) - 2042 (U)		845 / 580 / 1.665 (L) - 1.790 (X)		

Modell	BF100	BF80	BF60 - BFP60	BF50	BF40
<b>Typ</b>	OHC - 4 Zylinder		OHC - 3 Zylinder Reihe	OHC - 3 Zylinder Reihe	
	VTEC 16 Ventile		12 Ventile	6 Ventile	
Hubraum (cm³)	1.496		998	808	
Bohrung × Hub (mm)	73 × 89.4		73 × 79.5	70 × 70	
Maximale Drehzahl (U/min)	5.300-6.300	5.000-6.000	5.000-6.000	5.500-6.000	5.000-6.000
Maximale Leistung in kW (PS)	73.5 (100)	58.8 (80)	44.1 (60)	36.8 (50)	29.4 (40)
Wassergekühlt	Wassergekühlt		Wassergekühlt	Wassergekühlt	
Benzineinspritzung	PGM-FI (Programmierte Treibstoffeinspritzung)		PGM-FI (Programmierte Treibstoffeinspritzung)	PGM-FI (Programmierte Treibstoffeinspritzung)	
Elektronische	Zündung PGM-IG		Zündung PGM-IG	Zündung PGM-IG	
Anlasser	Elektrostarter		Elektrostarter	Elektrostarter	
Propeller	Auspuff		Auspuff	Auspuff	
Übersetzungsverhältnis	2.33		2.07 / 2.33	2.08	
Lichtmaschine	44 A		22 A	22 A	
Batterieladepazität	35 A		17 A	17 A	
Transom-Höhe (mm)	537 (L) / 664 (X)		521 - 531	416 (S) / 521 (L)	
Leergewicht (kg)	166	165	110 - 119	96 (S) / 98 (L) / 102 (X)	
Trimm- und Tilteinstellung	Power Trim & Tilt		Power Trim & Tilt	Power Trim & Tilt oder gasbetrieben	
Abmessungen L / B / H (mm)	746 / 449 / 1566 (L) - 1693 (X)		777 / 417 / 1397 - 792 / 417 / 1453	694 / 372 / 1.258 (S) - 1.364 (L)	

Modell	BF30	BF20	BF15	BF10	BF8
<b>Typ</b>	OHC - 3 Zylinder		OHC	OHC	
	6 Ventile		2 Zylinder	2 Zylinder	
Hubraum (cm³)	552		350	222	
Bohrung × Hub (mm)	61 × 63		59 × 64	58 × 42	
Maximale Drehzahl (U/min)	5.000-6.000		5.000-6.000	4.500-5.500	5.000-6.000
Maximale Leistung in kW (PS)	22.4 (30)		14.9 (20)	11.2 (15)	7.4 (10)
Wassergekühlt	Wassergekühlt		Wassergekühlt	Wassergekühlt	
Benzinzufuhr	3 Benzinvergaser und 1 Beschleunigungspumpe		1 Benzinvergaser und 1 Beschleunigungspumpe	1 Benzinvergaser und 1 Beschleunigungspumpe	
Zündung	Elektronische Zündung PGM-IG		Elektronische Zündung PGM-IG	Elektronische Zündung PGM-IG	
Anlasser	Elektrischer		Elektrischer / Elektrostarter	Elektrischer / Elektrostarter	
Propeller	Auspuff		Auspuff	Auspuff	
Übersetzungsverhältnis	2.08		2.08	2.33	
Batterieladepazität	12 V - 10 A		12 V-12 A (Elektrisch) / 12 V -6 A (Starter)	12 V-12 A (Elektrisch) / 12 V-6 A (Starter)	
Transom-Höhe (mm)	431 (S) / 552 (L)		433 (S) / 563 (L)	433 (S) / 563 (L) / 703 (X)	
Leergewicht (kg)	79.5		46.5 (S) / 49.5 (L)	42 (S) / 44.5 (L) / 52.5 (X)	
Tilteinstellung	Power Trim & Tilt		Manuell 5 Positionen	Manuell 5 Positionen	
Trimmeinstellung	Power Trim & Tilt		Gasbetrieben	Manuell	
Abmessungen L / l / h (mm)	640 / 375 / 1195 (S) - 1320 (L)		650 / 350 / 1.110 (S) - 1.240 (L)	610 / 345 / 1.105 (S) - 1.235 (L) - 1.375 (x)	

Honda behält sich im Zuge der ständigen Verbesserung seiner Produkte das Recht vor, die technischen Spezifikationen seiner Produkte jederzeit zu ändern. Lesen Sie das Handbuch und das Garantieheft sorgfältig durch, bevor Sie Ihren Motor einsetzen. Führen Sie die Kontrollen und Wartungsarbeiten sorgfältig durch. Tragen Sie zu Ihrer Sicherheit eine Rettungsweste und halten Sie sich an die geltenden Vorschriften und Regeln für die Schifffahrt.

**Honda Europe Ltd.,** Bracknell, Satigny  
 Succursale de Satigny/Genève  
 Rue de la Bergère 5, 1242 Satigny-Genève  
 Tél : 0800 036 036  
 info.ch@honda-eu.com  
 www.honda.ch

PUBPEDEMAR24

Modell	BF6	BF5	BF4	BF2.3
<b>Typ</b>	OHC - 1 Zylinder			OHC - 1 Zylinder
Hubraum (cm³)	127			57
Bohrung × Hub (mm)	60 × 45			45 × 36
Maximale Drehzahl (U/min)	5000-6000 (6) - 4500-5500 (4/5)			5000-6000
Maximale Leistung in kW (PS)	4.4 (6) / 6000	3.7 (5) / 5500	2.9 (4) / 5000w	1.7 (2,3)
Wassergekühlt	Wassergekühlt (mit Thermostat)			Druckluft
Benzineinspritzung	1 Benzinvergaser			1 Benzinvergaser
Zündung	Digitale CDI			Transistorzündung
Elektrostarter	Starter			Starter
Propeller	Auspuff			-
Übersetzungsverhältnis	(13:27) 2.08:1			2.42
Batterieladepazität	-			-
Transom-Höhe (mm)	434 (S) / 561 (L)			418 (S) / 571 (L)
Leergewicht (kg)	27.5 (L)			13.5 (S) / 14 (L)
Trimm- und Tilteinstellung	4 Positionen, manuell			Manuell / Manuell 5 Stufen
Abmessungen L / l / h (mm)	524/347/ (S) 1.020 - 1.147 (L)			410 / 280 / 945 (S) - 1.100 (L)