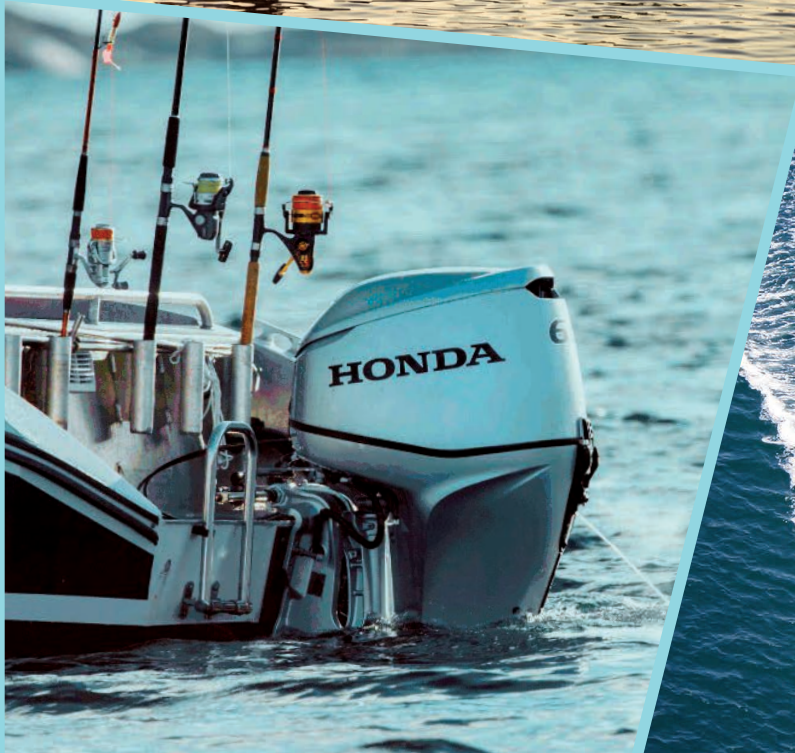


HONDA
The Power of Dreams

HONDA
100
VTEC

HONDA

**Honda
Marine
tootevalik**





Kui me töötasime välja oma püramootorite valiku, uurisime me elu iga nurga alt.

Üle 50 aasta innovatsiooni, testimist, täiustamist ja veelkord testimist on kujundanud meie (merenduse) tehnoloogiaid parimaks, mis võimalik. Eesmärk ei ole luua ainuüksi tehniliselt parimaid tooteid, vaid tooteid, mis on lisaks ka töökindlad ning mugavad kasutada. See ei ole ainult nutikas insenerikunst, see on

ENGINEERING FOR *Life*

*Insenerikunst eluks



SISUKORD

- 03 Honda Marine'i innovatsioon
- 05 Honda Marine'i põhijooned
- 07 BF250
- 09 BF225-BF200-BF175
- 11 BF150-BF135-BF115
- 13 BF100-BF80
- 15 BFP60-BF60-BF50-BF40
- 17 BF30-BF20-BF15
- 19 BF10-BF8-BF6 (2-silindriline)
- 21 BF6-BF5-BF4
- 23 BF2,3
- 25 Paigalduskomponendid ja lisatarvikud
- 27 Tehnilised andmed
- 29 Kindel elektrivool
- 31 Honwave
- 33 Honda töömasinad

Honda Marine Innovatsioon

Honda on alati olnud kirklik uute tehnoloogiate osas. Kui me pidevalt lükkame edasi võimalikkuse piire, saame teile pakkuda järjest rohkemat. Rohkem jõudlust, rohkem kütusesäästu, rohkem kontrolli. Järgnevalt on toodud valik meie uusimatest lahendustest – vaadake, kuidas saate teie oma paadimootorist maksimumi võtta.



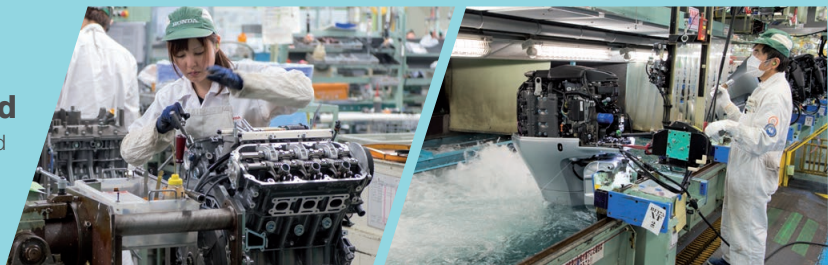
4-taktiline

Aastal 1964 oli Honda esimene mootorivalmistaja, mis tegi kõik oma paadimootorid 4-taktilistena, kuna need olid olemasolevast 2-taktilisest tehnoloogiast vaiksemad ja puhtamad. Me oleme viimased 52 aastat jätkanud oma üle maailma tuntud sortimendi arendamist ja uuendamist, luues tootevaliku alates 2,3 kuni 250 hj, mis annavad kõik silmapaistva jõudluse, tõhususe ja töökindluse.



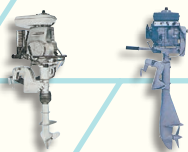
Proovitud ja katsetatud

Avameri on üks halastamatuid keskkondi meie planeedil ning seepärast proovime ja katsetame me oma tehnoloogiaid ja uuendusi põhjalikult ja korduvalt.



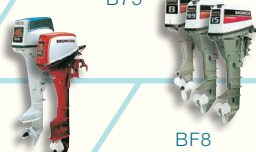
HONDA INNOVATSIOONI AJALUGU

1964 GB30



1967 GB25

1971 B45
B75



1987 BF8
BF9.9
BF15

1990 BF35
BF45



1993 BF25



1999 BF2



2000 BF8
BF10



VTEC™

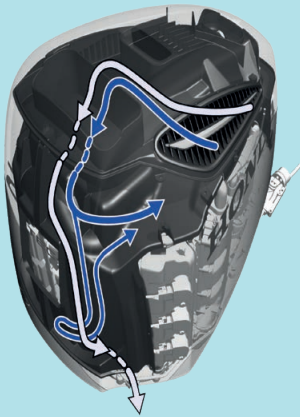
Elektrooniline klappide ajastuse ja tõusu juhtimine oli ainulaadne innovatsioon, algselt välja töötatud Honda autode jaoks. VTEC™ juhib sisselaskeklappide tõusu ja ajastust, et pakkuda optimaalset jõudlust. VTEC™, mis on paigaldatud mitmetele Honda pāramootoritele, pakub väikesel kiirusel sujuvat ja stabiilset tühikäiku, samas kui klapi tõus suurematel kiirustel tagab parema pöördemomendi täisvõimsusel.

BLAST™

BLAST™ tehnoloogia aitab paadil glisseerima hakata kõigest mõne sekundiga. Mootori elektrooniline juhtüksus parandab automaatselt süüteajastust ning kasvatahes samas õhu/kütuse suhet. See Honda 4-taktiliste mootorite jaoks kavandatud teed rajav, patenteeritud tehnoloogia on saanud meie mootoridisaini innovatsiooni tähiseks.



➔ Põlemisõhu vool
➔ Jahutusõhu vool



ECOMo

ECOMo lahja segu põlemise kontrolli tehnoloogia reguleerib õhu/kütuse suhet väiksema kütusekulu ja ökoloogilise jalajälje tagamiseks. Kui paat sõidab stabiilselt glisseerides – kujutatud näidikul rohelise alaga – lisab ECOMo kütusele rohkem õhku, muutes kütusesegu lahjemaks ning tõhusamaks. See funktsioon on lisatud kõikidele üle 40 hj Honda pāramootoritele.

Direct Air

Kahekordne õhu sisselaskeava tõmbab läbi spetsiaalsete katikute sisse suure koguse õhku ning eraldab jahutusõhu põlemisõhust. See jahutab mootorit tõhusamalt, pakkudes paremat jõudlust koos suurema vastupidavusega.

2003 BF2.3
BF135
BF150



2005 BF175
BF200
BF225



2009 BF60
BFP60



2010 BF175
BF200
BF225



2012 BF250



2014 BF80
BF100



2016 BF4
BF5
BF6



2017 BF40
BF50
BF80
BF100



Honda Marine'i põhijooned

Jõudlus



VTEC™ – elektrooniline klappide ajastuse ja tõusu juhtimine

Optimeerib mootori tööd kõigil pööretel.



PGM-FI - programmeeritud sissepritse

Programmeeritud sissepritse juhivad optimaalselt mootori jõudlust ja töökindlust.



ECOMO

Optimaalse kütusekuluga mootor.



BLAST™ - Suurem pöördemoment madalamal kiirusel

Esmaklassiline võimsus ka madalatel pööretel.



PGM-IG - Honda programmeeritud süüde

Honda programmeeritud süüde reguleerib täpselt süüteajastust, tagades optimaalse talitluse.



Tõhustatud õhu sisselaskesüsteem

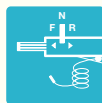
Unikaalne süsteem, mis tagab mootori suurema võimsuse ja esmaklassilise jahutuse.

Kasutuslihtsus (BF250 – BF40)



Honda iST

Mootori nutikas juhtimissüsteem sujuvaks gaasihoova kasutamiseks ja käigulülituseks.



Multifunktsionaalne juhtkang

Reguleeritav juhtkang, millel on käepäraselt paiknevad juhtnupud, võimaldab mugava kasutamise.



Käsikäivitus

Lihtsustatud ja kompaktna, tagades lihtsa käivitamise.



Vastupidises suunas pöörlev käigukast

Parandab paadi juhitavust vähesema tühimisega.



NMEA2000®

Lihtsustab ühendamist teiste NMEA2000® standardile vastavate elektroonikaseadmetega.



Distsantsjuhtimine

Ergonoomiline ja tundlik distantsjuhtimine.



Elektrikäivitus

Vaevatu ja lihtne käivitus.



Elektriline trimmimine/kallutamine

Elektriline trimmimise/kallutamise funktsioon optimeerib jõudlust.



Mootori kaitse ja turvalisus

Mootori jälgimise funktsioon.



Heitgaasid läbi sõukruvi rummu

Tagab suurema tõukejõu ja vähendab töömüra.

Eriomane Honda kaasaskantavatele mootoritele



Kerge

Kompaktna disain ja kerge kaal võimaldab mootorit hõlpsasti transportida.



360-kraadine juhtimine

360-kraadine juhtimine võimaldab lihtsamat manööverdamist.



Integreeritud kütusepaak

Rohkem mugavust.



Gaasirulli fiksaator

Muudab gaasirulli kasutamise veelgi mugavamaks.



Integreeritud kandesang

Lihtsustab mootori kaasaskandmist.





Honda. Usaldusväärne nii professionaalide kui ka harrastajate jaoks.



BF250



JÕUDLUSTABEL

4XC H7 - BF250
Pikkus 7,62 m - Kaal 1630 kg
Max. lubatud võimsus 250 hj
2 inimest - vaikne meri
Sõukruvi (15 1/4" x 19")

Mootori pöörded (p/min)	Kiirus (sõlmedes)	Kütusekulu (l/h)
650	2,6	1,9
1000	4,1	3,4
1500	5,8	5,7
2000	7,2	7,5
2500	11,0	12,2
3000	18,0	16,1
3500	22,5	20,5
4000	27,3	27,2
4500	33,8	32,0
5000	36,4	43,0
5500	41,0	58,0
6000	44,0	71,5
6200	46,5	86,0

ECOmo

TEHNILISED
ANDMED

MOOTRI TÜÜP

V6

24 KLAPPI

KUBATUUR

3583 cm³

AHTRIPEEGEL

L, X, XX

KAAL

Alates:
272 kg



Naudi legendi

BF250, mis on auto- ja paadimootorite tehnoloogiate vahelise ainulaadse sünergia tulemus, kehastab Honda kirge masinaehituse ja tehnilise täiuslikkuse vastu, andes sellele tõelise lipulaeva staatuse. Kui otsite parimat veepealset elamust, siis olete selle just leidnud.



Meie ainulaadne ECOmo tehnoloogia võimaldab ühtlasel kiirusel sõites väga madalat kütusekulu.

Jõuline disain

Meie legendaarne V6 3,6-liitrine mootor on arendatud tagama järjepidevat võimsust koos võidusõiduliku jõudlusega. BF250 mudel hõlmab ainulaadseid Honda tehnoloogiaid, nagu BLAST™ süsteem, mis parandab jõudlust madalate pöörete juures tunduvalt, koos VTEC™ tehnoloogiaga. Need uuendused on ühendatud kõrgelt hinnatud käigukastiga, pakkudes ülimat jõudlust vete peal.

Mugavus standardiks

BF250 on paadisõidu mugavuste uus etalon. Suure võimsusega generaator (90 A) katab kõik elektroonilised vajadused, samas kui ECOmo tehnoloogia vähendab

kütusekulu ja tekitab lahjema õhu/kütuse segu. See loob lõõgastavama kogemuse, mis võimaldab teil mugavalt istuda ja nautida V6 mootori veetlevat kõla, ilma igasuguste vibratsioonide või aaurdeta.

Väljapaistev töökindlus

BF250 mootoril on töökindlus kesksel kohal. Oleme testinud mootorit kõige karmimates tingimustes, seega kuhu iganes te ka ei läheks, võite usaldada Honda BF250 mootorit. See viib teid turvaliselt kohale.

BF225/BF200/BF175



V6 võimsus ja jõudlus

BF225, BF200 ja BF175 V6 mootorid on välja töötatud pakkumaks väljapaistvat võimsust minimaalse kütusekuluga. Nautige seda jõudlust.

Maksimaalne võimsus

Need suure kubatuuriga mootorid pakuvad suure pöördemomendiga kiirendust koos muljetavaldava lõppkiirusega. Tunnusjoonteks komplekt ainulaadseid Honda uuendusi – sealhulgas BLAST™, PGM-FI ja VTEC™ süsteemid BF225 mudelile – need on täitsa õigel kohal lõbusõidul, sportlikus või kommertslikus rakenduses. Need ühtlast võimsust pakuvad, minimaalse veetakistusega kõrgtehnoloogilise käigukastiga pärmootorid teevad igast hetkest tõelise elamuse.

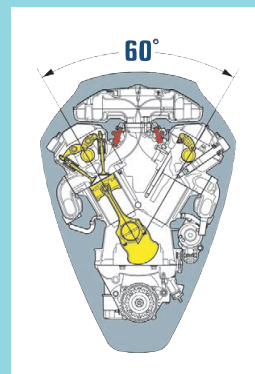
Pisiasjad tähelepanu keskmes

Meie insenerid on optimeerinud iga BF225, BF200 ja BF175 mudeli detaili pakkumaks võimalikult mugavat sõitu. Need mootorid töötavad isegi kõrgetel pööretel madala müra ja vibratsiooni

tasemega. Varustuses on suure võimsusega generaator (90A), mis tagab kvaliteetse voolu elektroonilistele navigeerimis- ja meelelahutusseadmetele terveks päevaks. Ühes meie tervet tootevalikut läbiva uuendusliku ECOmo tehnoloogiaga, saate tunda rõõmu vähenenud kütusekulust ühtlasel kiirusel sõites ning viibida vetel pikemalt.

Töökindlus on DNA-s

Need V6 mootorid, mis on välja töötatud Honda suurepärasele autoehituskogemustele tuginedes, on oma tuumani töökindlad. Iga meie pärmootor on teinud läbi intensiivse testimise kõige väljakutsuvas tingimustes, andes teile meelerahu selles teadmises, et need on alati usaldusväärsed.



Kitsas 60° ehitusega mootoriplokk võimaldab lihtsama paigalduse, eriti mitme mootori paigaldamisel.

VTEC™**

BLAST™

Program-
meeritud
sissepritse

ECOmo

Honda
iST

Elektrikäivitus

Elektriline
trimmimine/
kallutamineMootori
kaitse ja
turvalisus

NMEA 2000®

Vastupidises
suunas pöörlev
käigukastHeitgaasid
läbi sõukruvi
rummu

*Saadaval vaid BF225 mudelil.

**TEHNILISED
ANDMED****MOOTRI TÜÜP****V6**
24 KLAPPI**KUBATUUR****3471** cm³**AHTRIPEEGEL****L, X, XX**
(BF175 ainult X)**KAAL**Alates:
262 kg**JÕUDLUSTABEL**Jeanneau Merry Fisher 755 Marlin – BF200
Pikkus 7,25 m – Kaal 2020 kg
Max. lubatud võimsus 200 hj
3 inimest – vaikne meri
Sõukruvi (14 3/4" x 16")

Mootori pöörded (p/min)	Kiirus (sõlmedes)	Kütusekulu (l/h)
Idle	z4	1,6
1000	3,9	2,8
1500	5,1	5,0
2000	6,5	8,0
2500	7,7	11,5
3000	9,3	17,7
3500	13,5	23,7
4000	21,0	29,7
4500	25,5	35,5
5000	28,4	48,1
5500	32,1	68,1
5800	34,1	71,2

ECOmo

Jõudlustabel mõõdetud Honda poolt – tulemusi võivad mõjutada mitmed tegurid.

BF150/BF135/BF115



JÕUDLUSTABEL

Highfield Patrol 650 – BF150
Pikkus 6,65 m – Kaal 710 kg
Max. lubatud võimsus 175 hj
2 inimest – vaikne meri

	Mootori pöörded (p/min)	Kiirus (sõlmedes)	Kütusekulu (l/h)
EComo	3000	12,6	10,2
	3500	19,3	12,4
	4000	23,2	18,4
	4500	27,5	23,1
	5000	30,4	29,7
	5500	33,0	40,6
	6000	35,7	44,2
	6500	39,5	53,8

Jõudlustabel mõõdetud Honda poolt – tulemusi võivad mõjutada mitmed tegurid.

TEHNILISED ANDMED

MOOTRI TÜÜP

L4
16 KLAPPI

KUBATUUR

2354 cm³

AHTRIPPEGEL

L, X

KAAL

Alates:
214 kg



VTEC™*

BLAST™

Program-
meeritud
sisseprits

ECOMO

Elektrikäivitus

Elektriline
trimmimine/
kallutamiseMootori
kaitse ja
turvalisus

NMEA 2000®

Vastupidises
suunas pöörlev
käigukastHeitgaasid
läbi söökrui
rummu

*Saadaval vaid BF150 mudelil.



Kindel jõud

Kui ajate taga silmapiiri, vajate päramootorit, mis võimaldab ülima meelerahu juures optimaalse jõudluse. Teil on kas kaater või mõni suurem alus – BF150, BF135 ja BF115 tagavad töökindla võimsuse, kuhu iganes te ka suundute.



RIB-paat või traditsioonilise korpusega paat – need suure kubatuuriga mootorid võimaldavad imetlusväärset jõudlust.

Tiipsemel innovatsioon

TNeid päramootoreid iseloomustab Honda aastakümnete pikkune inseneritöö kogemus, mis tähendab rohkem hobujõudu vahetu gaasihoova tundlikkusega. Tulvil ainulaadsetest uuendustest – sealhulgas BLAST™, PGM FI ja VTEC™* süsteemid BF150 mootorile – saate nautida suuremat võimsust mistahes mootori pööretel.

Rikasta oma kogemust

Paadisõit on aga midagi enam kui võimsus. See on ühes olemine loodusega ja võime nautida iga vee peal oldud hetke. Need Honda 4-taktilised mootorid teevad sellise kogemuse võimalikuks,

vähendades vibratsiooni ja ökoloogilist jalajälge. Meie innovatiivne ECOMO tehnoloogia parandab kütusesäästlikkust veelgi, vähendades ühtlasel kiirusel sõites kütusekulu märkimisväärselt.

Legendaarne Honda töökindlus

BF150, BF135 ja BF115 mootorid pakuvad Honda maailmakuulsat kvaliteeti ja töökindlust peenelt konstrueeritud paketi. Temperatuuri kontrolli all hoidmiseks paigaldatud kolm eraldiseisvat jahutussüsteemi tagavad nende päramootorite pika-aegse vastupidavuse, mis võimaldab teil mere peal olles tõeliselt lõõgastuda.

BF100/BF80

UUS



Seikluslik hing

Honda BF100 ja BF80 mootorid tõstavad keskmise suurusega mootorite ootuste suhtes lati kõrgele. Olles kergekaalulise konstruktsiooni juures veelgi võimsamad ja säästlikumad, ootab nende silmapaistvate 4-taktiliste mootoritega seiklust täis maailm.



VTEC™ tehnoloogia pakub igal kiirusel rohkem võimsust, pöördemomenti ja efektiivsust.

Oma klassi parim

On aeg astuda samm teistest ettepoole. BF100 ja BF80 mootorid on tulvil ainulaadseid Honda uuendusi – sealhulgas BLAST™ ja VTEC™* tehnoloogiad – pakudes nii imetlusväärset jõudlust madalatel pööretel, kui ka vajadusel täiendavat pöördemomenti.

Tõhus sooritus

Need kerged, kompaktsed mootorid pakuvad silmapaistva kütusesäästlikkuse juures muljetavaldavalt võimsuse-kaalu suhet. Seda täiustab vaid Honda innovatiivne ECOMo tehnoloogia, mis vähendab kütusekulu stabiilsel kiirusel, pakudes ühtlasi uskumatult vaikset sooritust.

Tehnika kõrgtase

Kuna jõuallikaks on sama mootor, mis on ka populaarses Honda Jazzis, on BF100 ja BF80 mootorid kahtlemata väärikad. Nende DNA koosneb Honda poolt läbi viidud aastatepikkuse uurimis- ja arendustööst, kus jõudlus ja töökindlus on möödapääsmatud.

VTEC™

BLAST™

Program-
meeritud
sissepritse

ECOmo

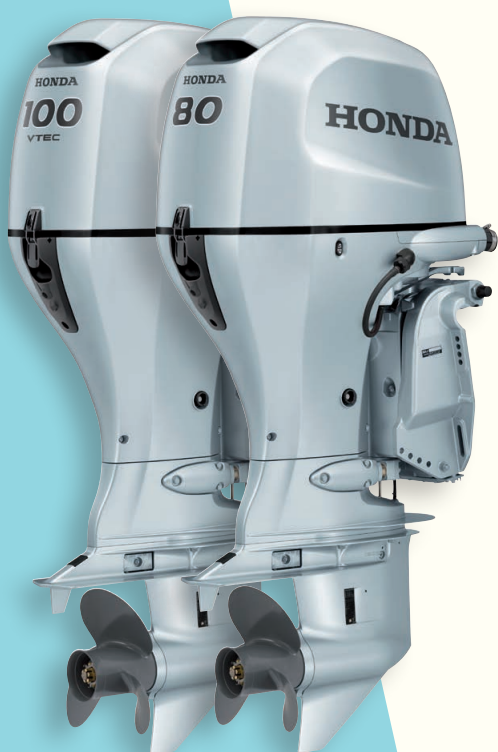
Elektrikäivitus

Elektriline
trimimine/
kallutamineMootori
kaitses ja
turvalisus

NMEA 2000®

Heitgaasid
läbi söukruvi
rummu

*Saadaval vaid BF100 mudelil.

**TEHNILISED
ANDMED****MOOTRI TÜÜP****L4**

16 KLAPPI

KUBATUUR**1496** cm³**AHTRIPPEGEL****L, X****KAAL**Alates:
165 kg**JÕUDLUSTABEL**

Ranieri Cayman 19 Sport - BF100
 Pikkus 5,95 m
 Kaal 550 kg
 Max. lubatud võimsus 150 hj
 2 inimest - vaikne meri
 Söukruvi (17")

	Mootori pöörded (p/min)	Kiirus (sõlmedes)	Kütusekulu (l/h)
	700	1.5	1.6
	1000	3.0	1.7
	1500	4.2	2.7
	2000	5.5	5.6
	2500	6.6	7.5
ECOmo	3000	10.3	8.4
	3500	17.5	11.7
	4000	21.4	15.2
	4500	25.2	17.9
	5000	29.4	22.8
	5500	26.5	22.4
	6000	34.5	36.5
	6200	35.9	37.8

Jõudlustabel mõõdetud Honda poolt – tulemusi võivad mõjutada mitmed tegurid.

BFP60/BF60/BF50/BF40



JÕUDLUSTABEL

Ranieri Voyager 17 - BF40
 Pikkus: 510 cm
 Kaal: 380 kg
 Max. lubatud võimsus 75 hj
 2 inimest - vaikne meri
 Sõukruvi (11")

Mootori pöörded (p/min)	Kiirus (sõlmedes)	Kütusekulu (l/h)
800	1.9	0.9
1000	2.5	0.9
1500	3.2	1.5
2000	4.7	2.3
2500	5.5	2.7
3000	6.3	3.8
3500	8.0	5.4
4000	11.3	6.2
4500	15.7	7.1
5000	18.0	8.4
5500	20.9	10.8
6000	22.9	15.2

ECOmo

Jõudlustabel mõõdetud Honda poolt – tulemusi võivad mõjutada mitmed tegurid.

BFP60/BF60

MOOTRI TÜÜP

3-silindriline
12 KLAPPI

KUBATUUR

998 cm³

AHTRIPEEGEL

L, X
(X saadaval vaid BFP mudelitel)

KAAL

Alates:
110 kg

BF50/40

MOOTRI TÜÜP

3-silindriline
6 KLAPPI

KUBATUUR

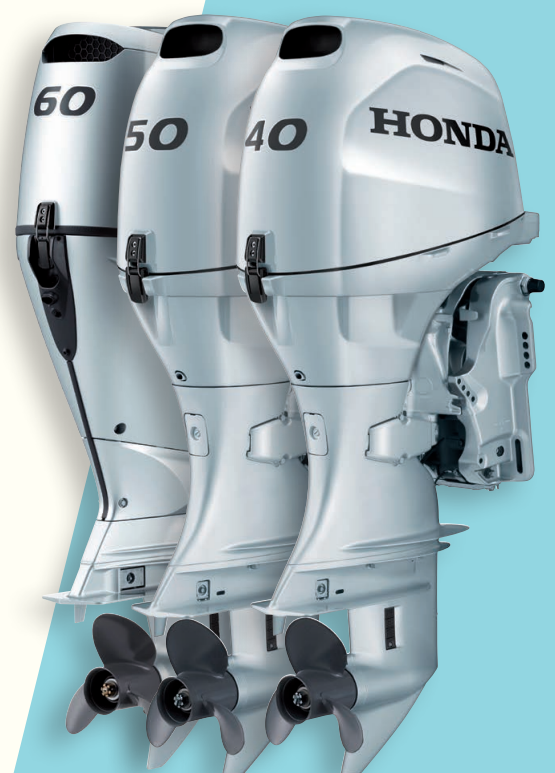
808 cm³

AHTRIPEEGEL

S, L

KAAL

Alates:
96 kg



BLAST™

Program-
meeritud
sisseprits

ECOmo

Multifunktsio-
naalne juhtkang*

Elektrikäivitus

Elektriline
trimmimine/
kallutamineMootori
kaitse ja
turvalisus

NMEA 2000®

Heitgaasid
läbi söukruvi
rummu

*Saadaval teatud mudelitel.

UUS



Kerge, kompaktne, võimas

BFP60, BF60, BF50 ja BF40 on oma klassi kergeimad ja kompaktseimad mootorid. Selle väljapaistva 4-taktiliste mootorite seeria valmistamisel on kasutatud innovatiivset Honda tehnoloogiat, mis on BF50 ja BF40 mudelites saanud täiesti uue disaini.

Tulevikule mõeldes

FNeed kergekaalulised mootorid on varustatud PGM-FI sissepritsesüsteemiga ning Honda ainulaadse BLAST™ süsteemiga, mis tagab suurema pöördemomendi madalamal kiirusel, et jõuda kiiremini glisseerima. Suurepärase võimsuse ja kaalu suhe ning erakordne kiirendus teevad nendest mootoritest oma klassi kiireima.

Istu ja lõõgastu

BFP60, BF60, BF50 ja BF40 on saanud oma maine pakkudes ülimat jõudlust koos kasutajasõbralikkusega. Neid on kerge käivitada ja nad on madala mürataseme ning väikese ökoloogilise jalajäljega. Elektriline trimmi ja kallutamise

funktsioon võimaldab seadistada paat säästlikumaks ja paremini juhitavamaks.

Alati töökindel

Algusest peale on BFP60, BF50 ja BF40 mootorid olnud tuntud oma suurepärase vastupidavuse ja töökindla jõudluse poolest. Mistahes mootori valikul annab südamerahu teadmine, et see mootor ka kestab.



BFP60/BF60 mootoritel on lisavarustusena saadaval multifunktsionaalne juhtkang, mis sisaldab kõike, mida vajate: elektrilise trimmimise/kallutamise lüliti, tagurpidikäigu kang, käepideme kõrguse reguleerija ja mootori häirepaneel.

BF30/BF20/BF15



Suurepärase jõudlus

Honda eesrindlik 4-taktiline tehnoloogia tagab selle, et BF30, BF20 and BF15 mootorid on erksamad, sujuvad ja töökindlad ning kaalult kerged.

Ületamatu jõudlus kaasaskantavas vormis

Suure võimsusega, 350 cm³ mahuga ja pika kolvikäiguga BF15 ja BF20 on suurepärase mootorid, millel on parim pöördemoment iga kiiruse puhul. Tänu kergele kaalule ja kokkupandavale käepidemele on neid äärmiselt kerge transportida, samas kui programmeeritud süüde (PGM-IG) võimaldab süüteajastust käivituse ajal ja kogu pööretevahemiku ulatuses täpselt kontrollida.

Innovatsiooni hõlmav

Juhtkang? Distsantsjuhtimine? Elektrikäivitus? BF20 ja BF15 päramootoritel on midagi kõigi jaoks, alates kummipaadidest

kuni 4,5 m alumiinium paatideni. BF20 on saadaval koos elektrilise kallutamisega, mis võimaldab madalas vees mootori välja võtta. Tänu ainulaadsele pendelliikumisele kinnitussüsteemile, mis neelab vibratsiooni, on teie sõidud lõõgastavad ja vibratsioonivabad.

BF30: vaikne tegija

BF30 mootoril on hulk uuenduslikke funktsioone, sealhulgas kütusesäästlikkus, mis tasub ennast juba mõne aastaga ära. Mootoril on kolme-karburaatorilisest konstruktsioonist lähtuvalt (üks karburaator silindri kohta) suurem kubatuur ning sellest lähtuvalt on mootor oluliselt erksam.



Neid mootoreid iseloomustab mugav distantsjuhtimine, mis rahuldab kõik vajadused.

Program-
meeritud
Sisseprits

Elektrikäivitus*

Distsantsjuh-
timine**

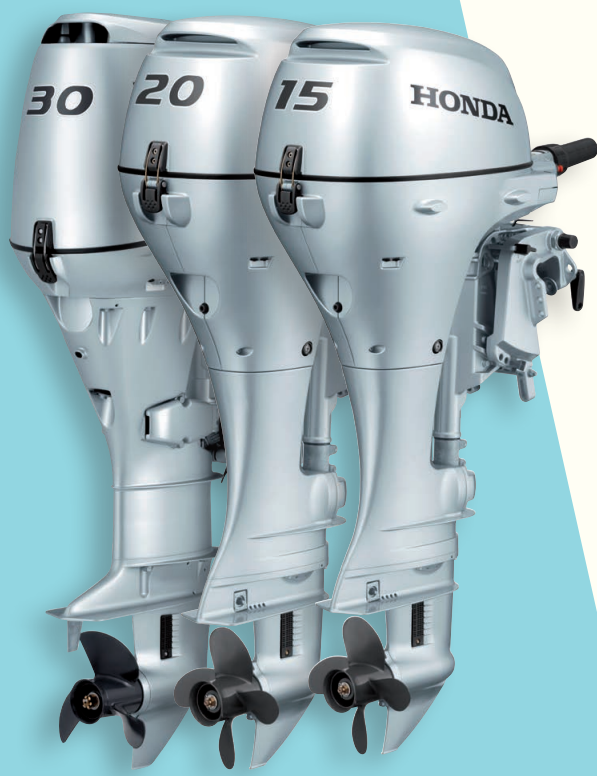
Elektriline
trimmimine/
kallutamine***

Heitgaasid
läbi söökrui
rummu

Mootori
kaitse ja
turvalisus

*Saadaval on ka käsikäivitusega mudelid.
**Saadaval teatud mudelitel.
***Elektriline kallutamine on saadaval vaid BF20/15 mudelil.

PGM-IG



BF30

MOOTRI TÜÜP
3-silindriline
6 KLAPPI

KUBATUUR
3583 cm³

AHTRIPEEGEL
S, L

KAAL
Alates:
77,5 kg

BF20/15

MOOTRI TÜÜP
3-silindriline
4 KLAPPI

KUBATUUR
3583 cm³

AHTRIPEEGEL
S, L, X
(X vaid BF15 mudelil)

KAAL
Alates:
46,5 kg

JÕUDLUSTABEL

Linder Sportsman 445 Basic - BF30
Pikkus: 451 cm Laius 175 cm
Kaal 178 kg
Kaks inimest - vaikne meri

Mootori pöörded (p/min)	Kiirus (sõlmedes)	Kütusekulu (l/h)
4000	11,7	3,8
4500	15,0	4,3
5000	18,0	5,1
Max 5600	20,3	6,8

Jõudlustabel mõõdetud Honda poolt – tulemusi võivad mõjutada mitmed tegurid.

BF10/BF8/BF6 (2-silindriline)



Kaasaskantav jõud

BF10, BF8 ja BF6 on saanud tuntuks kui ülimalt töökindlad ja säästlikud mootorid koosluses tundliku võimsuse ja jõudlusega – seda kõike kompaktses ja kaasaskantava konstruktsiooniga. Need on ideaalsed täispuhutavate, RIB- või abilaevade või isegi purjekate jaoks.

Eesrindlik jõudlus kompaktses pakendis

Need suurepäraseks kaasaskantavad päramootorid võtavad kahest silindrist maksimumi, andes imetlusväärse jõudluse ühes stiilse ja kergekaalulise disainiga. Neil on täiuslikult tasakaalustatud käepärane sang, mis võimaldab neid hõlpsasti autosse transportida. Sellele lisaks annab täpne süüteajastuse kontroll – programmeeritud süüte (PGM-IG) tehnoloogia – teile uskumatu võimsuse, jõudluse ning kasutatavuse nõnda kompaktses päramootoris.

Valik on teie

Meie 2-silindriline tootevalik võimaldab teil valida distants- või

juhtkangiga juhtimise, käsi- või elektrikäivituse ning keskmise või pika käepideme vahel, et päramootor enda vajadustele vastavaks kohandada. Sellele lisaks annab 5-astmeline käsitsi kallutamine ning laadimisvõimsus (elektrikäivitusega mudelil 13 A ja käsikäivitusega 6 A) kokku väga käepärane ja kasutajasõbraliku päramootori, mis sobib kindlasti teie elustiiliga.

Puhas ja vaikne

Nagu kõikide Honda päramootorite puhul, võimaldab 4-taktiline tehnoloogia kergemat käivitust, vaikset töötamist ja madalaid emissioone. BF10, BF8 ning BF6 tagavad madala vibratsioonitaseme ja sujuva sõidu tänu pendelliikumisega kinnitussüsteemile.



Need 2-silindrilised mootorid pakuvad tugevat pöördemomenti ja jõudu.

Program-
meeritud
Sissepritse

Elektrikäivitus*

Distsants-
juhtimine**

Heitgaasid
läbi söukruvi
rummu

Mootori
kaitse ja
turvalisus

*Saadaval on ka käsikäivituselga
mudelid.
**Saadaval teatud mudelitel.

PGM-IG



Power Thrust söukruvi on saadaval, et
sobitada neid mootoreid raskemate aluste
liikumiseks.

TEHNILISED ANDMED

MOOTRI TÜÜP

2-silindiline
4 KLAPPI

KUBATUUR

222 cm³

AHTRIPEGEL

S, L, X
(X vaid BF10 mudelil)

KAAL

Alates:
42 kg

BF6/BF5/BF4

TEHNILISED
ANDMED

MOOTRI TÜÜP

1-silindiline

KUBATUUR

127 cm³

AHTRIPEGEL

S, L

KAAL

Alates:
27,0 kgBF mootorite integreeritud suur
1,5-liitrine kütusepaak.

Kerge



Integreeritud kandesang



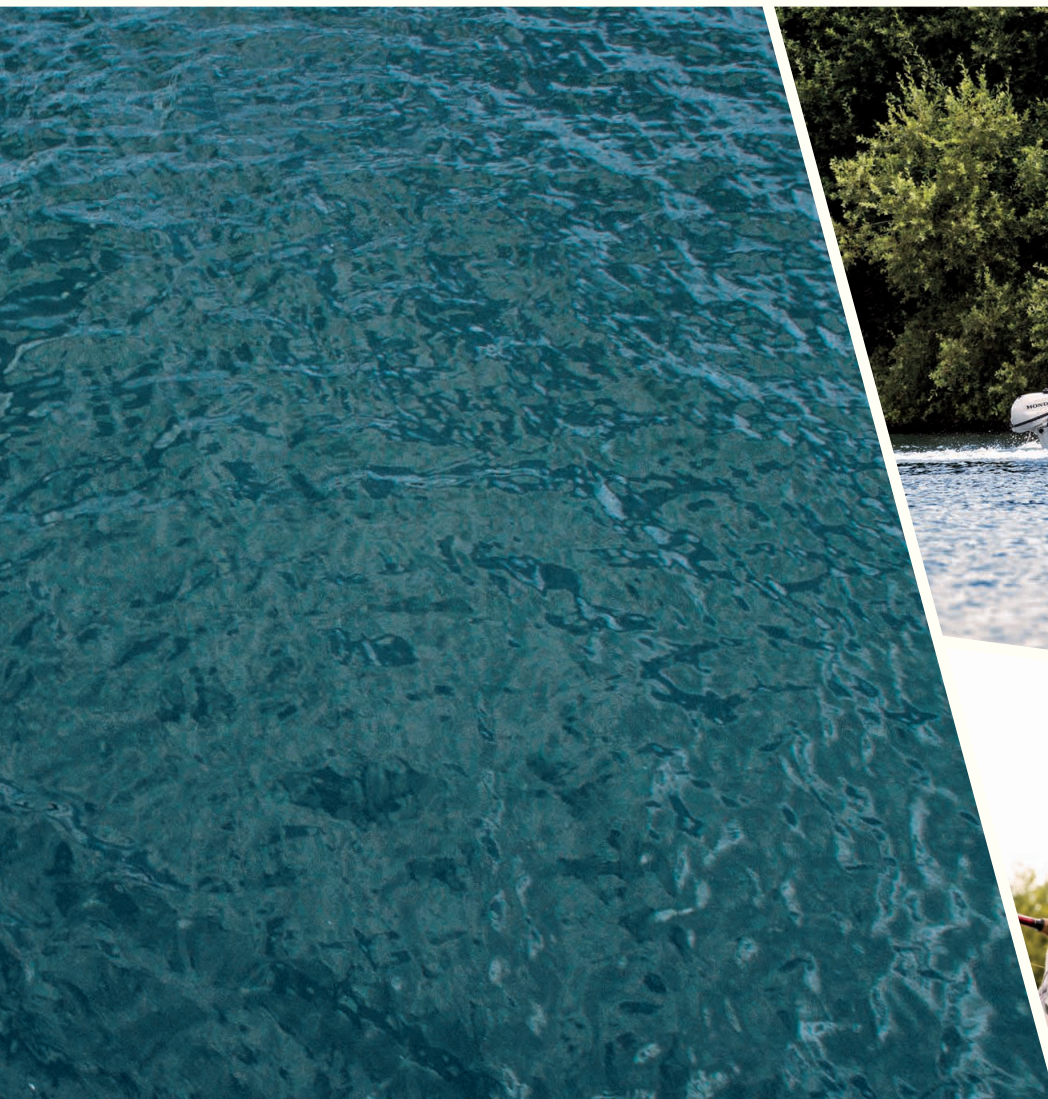
Integreeritud kütusepaak



Käskäivitus



Gaasrulli fiksaator



Kompaktsete mootorite uus laine

Meie kaasaskantavate mootorite uus tootevalik on rafineeritud, ümber konstrueeritud ja põhjalikult testitud, et tagada parim võimalik vastupidavus, jõudlus, tõhusus ja nauding.



BF6/5/4 saab käepärasest sangast hõlpsasti kaasas kanda.

Kaasaskantav tootevalik

Uued BF mootorid ei ole mitte ainult oma klassi kergeimad, vaid neid on ka tänu ergonomilisele sangale kerge kanda. Kokkuklapitav juhtkang võimaldab neid pakiruumi kokkuhoiu tarvis võimalikult kompaktselt teha.

Jõudlus

Uue tootevaliku 127 cm³ mootor on tulvil särtsakust, mis pakub nii tõhusat kiirendust kui ka kõrget pöördemomenti. Saadaval on mitmed sõukruvi valikud, et sobida ideaalselt teie vajadustele. Kui soovite kergesti käivituvat mootorit, rahuldab teid Honda dekompressiooni mehhanism – neid päramootoreid võib käivitada minimaalse pingutusega igaüks.

Mugavus

Uude mootoris on kogutud kogu meie kogemus, et kindlustada teile kõige mugavam sõit. Veelgi enam, need on väikese vibratsiooni ja müraga ning äärmiselt usaldusväärsed. Suure laadimisega generaator suudab pakkuda kuni 6 A, pakkudes elektroonikaseadmete toiteks piisavalt energiat.

BF2.3



Kaasaskantav jõud

Töökindel ja vaikne – kergekaalulise BF2.3 ergonoomiline kandesang võimaldab nautida Honda-kogemust ükskõik kus, ükskõik millal.

Kaasaskantav, efektiivne mootor

BF2.3 mootoril on piisavalt jõudu, et paat merele viia, ning lisaks on see ka piisavalt kerge, et autosse tagasi kanda! Tänu igale mootorile paigaldatud ergonoomilisele sangale võib BF2.3 igale poole kaasa võtta. Nende suurusest hoolimata on mootoritel olemas kõik Honda keeruka 4-taktilise tehnoloogia eelised, millele ei ole võistlejat. Sellel on võime anda üllatava kergusega jõud nii täispuhutavale paadile kui parklaevale.

Tiptasemel mugavus ja manööverdavus

BF2.3 kasutab kaasaegset tehnoloogiat, mis kontrollib täpselt süüteajastust, mis tagab käivituse

ka külmemates tingimustes. Pärasmootori standardvarustusse kuulub tsentrifugaalsidur, mis hoiab ühtlast tühikäiku kuni gaasirulli keerates hakkab sõukruvi pöörlema. See on justkui vabakäik, ja väga kasulik. Mootor võimaldab kitsas kohas suurepäraselt manööverdavust. Rohkem on ka tagasitõukejõudu, seega jõuate soovitud kohta kiiremini.

Töökindlus ja pikem tööaeg

Maailmakuulus Honda kvaliteet kätkeb endas tõestatud töökindlust ja ülimalt kütusesäästlikkust ilma õli segamata. Mootoril on sisemine 1,1-liitrine kütusepaak, mis annab umbes 60 minutit täiskiirusel tööaega. Nii et paak täis, mootor käima ja minek!



BF2.3 kasutab õhkjahutuse tehnoloogiat, mis vähendab hoolduskulusid.



Lihtsamaks manööverdamiseks võimaldab BF2.3 360° tühimist.



TEHNILISED ANDMED

MOOTRI TÜÜP
1-silindriline
KUBATUUR
57 cm ³
AHTRIPEEGEL
S, L
KAAL
Alates: 13 kg

Honda originaaltarvikud ja -paigalduskomponendid

Honda originaaltarvikud on disainitud, valmistatud ja testitud samade standardite kohaselt nagu meie legendaarsed paadimootoridki. Need on loodud nii, et need sobiksid sujuvalt ja igasuguste probleemideta teie olemasolevate Honda toodetega, võimaldades teil keskenduda olulistele asjadele elus ja nautida vett.



Ühe juhtkangiga mootori pöörete sünkroniseerimine

NMEA mõõdikud

NMEA 2000 (mootori-elektronika-seadmete andmeside) võrgu abil suudavad Honda multifunktsionaalsed mõõdikud esitada kõiksugu mootori jõudluse ja juhtimisandmeid, et anda juhile täpset teavet pöörete kohta ja aidata reguleerida kütusevoogu, sõidukiirust / kütusekulu ja palju muud. (Saadaval BF40 - BF250 mudelitel.)



Multifunktsionaalsed tahhmeetrid



Multifunktsionaalsed spidomeetrid



Multifunktsionaalne juhtkang (BF60A & BFP60A)



Analoogkütusenäidik



Analoogtahhmeetri



Honda iST (ühe hoovaga)



Honda iST (kahe hoovaga)



Honda iST intelligentne juhtkang

Honda ainulaadne intelligentne iST juhtkang võimaldab teil püramootorit juhtida vähimagi pingutuseta. See aitab teil reguleerida kütusevoolu vastavalt kiirusele, seda ka väikese kiirusega manööverdamise ajal. Lihtsasti paigaldatav ja kasutatav iST juhtkang annab teile täieliku kontrolli paadi üle teie käeulatuses.



Multifunktsionaalne juhtkang (BF40D & BF50D)

Küljele paigaldatav juhtkang



Peale paigaldatav juhtkang



Peale paigaldatav juhtkang (ühe hoovaga)



Peale paigaldatav juhtkang (kahe hoovaga)



Alumiiniumist 3 labaga sõukruvi



Roostevabast terasest 3 labaga sõukruvi



Alumiiniumist 4 labaga sõukruvi







Roostevabast terasest 4 labaga sõukruvi



Tehnilised andmed

Kasutage meie käepärast tabelit, et võrrelda meie pãramootoreid, ning valige enda jaoks õige mudel.

	V6		4-SILINDRILISED	
	BF250*	BF225*/BF200*/BF175	BF150*/BF135*/BF115	BF100/BF80
				
Tüüp	OHC - 6 silindrit - 60° V6 VTEC™ 24 klappi	OHC - 6 silindrit - 60° V6 VTEC™ 24 klappi (225) 24 klappi (200 / 175)	DOHC - 4 silindrit VTEC™ 16 klappi	OHC - 4 silindrit VTEC™ 16 klappi (100) 16 klappi (80)
Kubatuur (cm³)	3.583	3.471	2.354	1.496
Kolvi läbimõõt ja käik (mm)	89 x 96	89 x 93	87 x 99	73 x 89,4
Max pöörded (p/min)	5.300 - 6.300	5.000 - 6.000	5.000 - 6.000 (150) 5.000 - 6.000 (135) 4.500 - 6.000 (115)	5.500 - 6.300 (100) 5.000 - 6.000 (80)
Võimsus [kW (hj)]	183,9 (250)	165,5 (225) 147,1 (200) 128,7 (175)	110,3 (150) 99,3 (135) 84,6 (115)	73,6 (100) 58,8 (80)
Jahutussüsteem	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus
Toitesüsteem	Programmeeritud sissepritse PGM-FI		Programmeeritud sissepritse PGM-FI	
Süütesüsteem	Elektroniline PGM-IG		Elektroniline PGM-IG	
Käivitus	Elektrikäivitus		Elektrikäivitus	
Heitgaasi väljalase	Sõukruvi rummu kaudu		Sõukruvi rummu kaudu	
Ülekandearv	2,00	1,86	2,14	2,33
Generaator (A)	90	90	55	44
Laadimisvõimsus (A)	60	60	40	35
NMEA2000®*	NMEA2000® vastavusega	NMEA2000® vastavusega	NMEA2000® vastavusega	NMEA2000® vastavusega
Tühikäigu kontrolli töövahemik**	-	-	650 rpm ~ 900 rpm	650 rpm ~ 1000 rpm
Ahtripeedi kõrgus (mm)	L: 508 X: 635 XX: 762	L: 508 X: 635 XX: 762	L: 508 (150) X: 635 (150) LU: 508 (135 / 115) XU: 635 (135 / 115)	L: 537 X: 664
Kuivkaal (kg)	LU: 272 XU / XCU: 278* XXU / XXCU: 282*	LU: 264 ^A (225) 262 ^A (200) XU: 269 ^A (225) 267 ^A (200 / 175) XCU: 269 ^A (225) 267 ^A (200 / 175) XXU: 274 ^A (225) 272 ^A (200) XXCU: 274 ^A (225)	LU / LCU: 214 ^A (150) XU / XCU: 217 ^A (150) LU / LCU: 214 (135 / 115) XU / XCU: 217 (135 / 115)	LRTU: 166*** (100) 165*** (80) XRTU: 172*** (100) 171*** (80)
Mootori trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine
Pikkus (mm)	920	920	845	742
Laius (mm)	625	625	580	459
Kõrgus (mm)	X: 1.887 xx: 2.014	L: 1.670 / X: 1.800 XX: 1.925 (225 / 200) X: 1.800 (175)	L: 1.665 / X: 1.790	L: 1.576 / X: 1.703

*Nõutav NMEA2000® mootori andmesidekaabli olemasolu.

**Nõutav tühikäigu kontrolli lisatarviku olemasolu.

***BF40 - BF100: kaal sisaldab ka alumiiniumist sõukruvi (3 kg).

****BF2.3 - BF30: kuivkaal sisaldab ka sõukruvi.

†BF135 / BF150 ja BF200 / BF225 / BF250, saadaval on tagurpidi pöörlevad mudelid.

*BF250: kaal ei sisalda roostevabast terasest sõukruvi (6 kg).

†BF115 - BF225: kaal ei sisalda alumiiniumist sõukruvi (3 kg).



3-SILINDRILISED			2-SILINDRILISED		1-SILINDRILISED	
BFP60/BF60	BF50/BF40	BF30	BF20/BF15	BF10/BF8	BF6/BF5/BF4	BF2,3
OHC - 3 silindrit 12 klappi	OHC - 3 silindrit 6 klappi	OHC - 3 silindrit 6 klappi	OHC - 2 silindrit 4 klappi	OHC - 2 silindrit 4 klappi	OHV - 1 silinder 2 klappi	OHV - 1 silinder 2 klappi
998	808	552	350	222	127	57
73 x 79,5	70 x 70	61 x 63	59 x 64	58 x 42	60 x 45	45 x 36
5.000 - 6.000	5.500 - 6.000 (50) 5.000 - 6.000 (40)	5.000 - 6.000	5.000 - 6.000 (20) 4.500 - 6.000 (15)	5.000 - 6.000 (10) 4.500 - 5.500 (8)	5.000 - 6.000 (6) 4.500 - 5.500 (4/5)	5.000 - 6.000
44,1 (60)	36,8 (50) 29,4 (40)	22,1 (30)	14,7 (20) 11,0 (15)	7,4 (10) 5,9 (8)	4,4 (6)/6.000 (6) 3,7 (5)/5.500 (5) 2,9 (4)/5.000 (4)	1,7 (2,3)
Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Termostaadiga vesijahutus	Sundõhkjahutus
Programmeeritud sissepritse PGM-FI		3 kiirenduspumbaga karburaatorit	1 kiirenduspumbaga karburaatorit	1 kiirenduspumbaga karburaatorit	1 karburaator	1 karburaator
Elektrooniline PGM-IG			Elektrooniline PGM-IG	Elektrooniline PGM-IG	Digital CDI	Transistorised
Elektrikäivitus			Elektri-/käskäivitus	Elektri-/käskäivitus	Käskäivitus	Käskäivitus
Sõukruvi rummu kaudu			Sõukruvi rummu kaudu	Sõukruvi rummu kaudu	Vee all	-
2,33 (BFP60) 2,07 (BF60)	2,08	2,08	2,08	2,33	2,08	2,42
27 (BFP60) 22 (BF60)	22	-	-	-	-	-
22 (BFP60) 17 (BF60)	17	10	12A (elektrikäivitus) / 6A (käskäivitus)	12A (elektrikäivitus) / 6A (käskäivitus)	12V6A (teatud BF5 ja BF6 mudelid)	-
NMEA2000® vastavusega	NMEA2000® vastavusega	-	-	-	-	-
750 rpm ~ 1.000 rpm	850 rpm ~ 1.100 rpm	-	-	-	-	-
L: 531 (BFP60) 521 (BF60) X: 658 (BFP60)	S: 416 / L: 521	S: 431 / L: 552	S: 433 / L: 563 / X: 703 (X vaid BF15 mudelil)	S: 433 / L: 563 / X: 703 (X vaid BF10 mudelil)	S: 434 / L: 561	S: 418 / L: 571
LRTU: 119*** (BFP60) 110*** (BF60) XRTU: 125*** (BFP60)	SRTU: 96,0*** LRTU: 98,0***	SRTU: 77,5*** SHGU: 80,0*** LRTU: 79,5*** LHGU: 82,0***	SHU: 46,5*** / SHSU: 49,0*** SRU: 49,5*** / SRTU: 57,0*** LHU: 49,5*** / LHSU: 52,0*** LRU: 51,0*** / LRTU: 58,5*** XRTU: 61,0 (15)***	SHU: 42,0*** / SRU: 46,0*** LHU: 44,5*** / LRU: 48,5*** SHSU: 45,5*** / LHSU: 48,0*** XRUU: 52,5*** (10)	S: 27,0 / L: 27,5	SCHU: 13,5*** LCHU: 14,0***
Elektriline trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine	Gaasi abil ja kallutamine Elektriline trimmimine ja kallutamine	Käsitsi kallutamine – 5 astet Elektriline kallutamine	Käsitsi kallutamine – 5 astet	Käsitsi kallutamine – 5 astet	Käsitsi kallutamine – 4 astet
792 (BFP60) 777 (BF60)	694	720 (juhtkang) 640 (distant)	650 (juhtkang) / 640 (distant)	610 (juhtkang) / 600 (distant)	524	410
417	390	375	350	345	347	280
L: 1.453 (BFP60) 1.397 (BF60) X: 1.580 (BFP60)	L: 1.281 / X: 1.387	S: 1.195 / L: 1.320	S: 1.110 / L: 1.240 X: 1.380 (15)	S: 1.105 / L: 1.235 X: 1.375 (10)	S: 1.020 / L: 1.147	S: 945 / L: 1.100



Kindel elektrivool

Vaikne, usaldusväärne ja alati abivalmis – meie laialdast generaatorite valikut usaldatakse üle kogu maailma. Need tagavad paindliku, jõulise ja töökindla toimimise igal ajal alates ekvaatorilistest džunglitest kuni uurimisjaamadeni polaarjoonel. Kui otsite varutoidet kodu jaoks või vajate abi välistel toimingutel, võtke ühendust oma kohaliku edasimüüjaga ning avastage, milleks on meie generaatorid suutelised.



EU 10i

1,000 W
13,0 kg

EU 20i

2,000 W
20,7 kg

EU 30i

3,000 W
35,2 kg

EU 30is

3,000 W
61,2 kg

EU 70is

7,000 W
118,1 kg



Liugle lainetel

Meie valikus on kerged ja lihtsalt transporditavad ning järve- või mereretke jaoks ideaalselt sobivad kummipaadid. Kõik Honwave'i mudelid on valmistatud vastupidavast, kõrgkvaliteetsest PVC-materjalist, mis ei garanteeri mitte ainult maksimaalse vastupidavuse ja soorituse, vaid tagab ka kindla kasutatavuse ja naudingut.

Honwave'i liisttekiga kummipaadid (2 m kuni 2,5 m)

Kompaktned ja ülikerge Honwave'i liisttekiga kummipaadid sobivad suurepäraselt kummipaadretkedeks, kalastusretkedeks või lihtsalt lõbusõiduks. Hetkel turul olevatest paatidest on nendel kõige suurema diameetriga pontoonid, tagades suurepärase ujuvuse ja stabiilsuse. Peale selle võib üksainus inimene loetud minutitega paadi üksinda kokku voltida ja hoiule panna.

Honwave'i alumiiniumtekiga kummipaadid (2,5 m kuni 4 m)

Honwave'i alumiiniumtekiga kummipaadid on parimad veesõidukid pea igasuguse merepealse tegevuse jaoks. Vastupidavate ja kasutusvalmis paatide suured pontoonid tagavad igal kasutuskorral sujuva seilamise.

Põhjallistud on nummerdatud, et paati kiiresti ja kergesti kokku panna, ning väiksemad mudelid mahuvad ära ühte kotti – seega saate selle igale poole kaasa võtta.

Honwave'i täispuhutava V-põhjaga kummipaadid (2,4 m kuni 3,8 m)

Need kerged ja kiired kummipaadid on otsast otsani täis mugavust ja seilamist parandavaid omadusi. Paatide sügav V-kere optimeerib märkimisväärselt kiilu tööd ning tagab maksimaalse stabiilsuse pea igal kiirusel. Kere ehitusse kuuluvad põhja tagant välja ulatuvad trimmipadjad, et pakkuda suurepäraselt manööverdusvõimet, head rooli tasakaalu ning paremat ujuvust.



LIIST (SE)

ALUMIINIUM (AE)

	LIIST (SE)		ALUMIINIUM (AE)			
	T20-SE2	T25-SE2	T25-AE2	T30-AE2	T35-AE2	T40-AE2
Tüüp	T20-SE2	T25-SE2	T25-AE2	T30-AE2	T35-AE2	T40-AE2
Üldpikkus (cm)	200,0	250,0	250,0	297,0	353,0	395,0
Üldlaius (cm)	144,0	156,0	156,0	157,0	170,5	189,0
Sisepikkus (cm)	121,0	153,0	153,0	195,5	244,0	279,0
Siselaius (cm)	61,0	68,0	68,0	68,0	80,5	90,0
Pontooni läbimõõt (cm)	40,0	43,5	43,5	43,0	45,0	49,0
Pakendi suurus (cm)	107 x 60 x 32	112 x 60 x 34	112 x 65 x 38	112 x 65 x 38	122 x 72 x 43	129 x 79 x 45
Netokaal (kg)	27	34	45	54	73	86
Mootori max võimsus (hj)	4	6	6	15	20	30
Inimeste arv (täiskasvanud/lapsed)	2/-	3/-	3/-	4/-	5/-	7/-
Kandevõime (kg)	250	440	440	610	700	1.050
Õhukambrid	3	3	3 + kiil	3 + kiil	3 + kiil	3 + kiil
Tekk	Liist	Liist	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium
Väikelaeva kategooria	D	C	C	C	C	C



TÄISPUHUTAVA PÕHJAGA (IE)

T24-IE2	T27-IE2	T32-IE2	T38-IE2
240,0	267,0	320,5	376,0
154,0	153,0	153,5	170,0
148,0	177,0	229,0	262,0
67,5	67,5	67,5	80,0
42,5	42,5	42,5	44,0
112 x 60 x 34	112 x 65 x 38	112 x 65 x 38	122 x 72 x 43
33	34	39	48
6	8	15	25
3/-	3/1	4/-	5/1
400	664	735	950
3 + Tekk (2)	3 + Tekk (2)	3 + Tekk (2)	3 + Tekk (2)
Täispuhutav V-kujuline	Täispuhutav V-kujuline	Täispuhutav V-kujuline	Täispuhutav V-kujuline
D	C	C	C



Honwave'i liisttekiga kummipaadid (SE)

2,0 m (T20-SE2)
2,5 m (T25-SE2)



Honwave'i alumiiniumtekiga kummipaadid (AE)

2,5 m (T25-AE2)
3,0 m (T30-AE2)
3,5 m (T35-AE2)
4,0 m (T40-AE2)



Honwave'i V-põhjaga kummipaadid (IE)

2,4 m (T24-IE2)
2,7 m (T27-IE2)
3,2 m (T32-IE2)
3,8 m (T38-IE2)

Honda töömasinad

Juba aastaid oleme loonud oma töömasinate valiku Honda 4-taktilise puhta mootori tehnoloogia ümber. Oleme pühendunud sellele, et muuta oma tooted nii palju kasutajasõbralikumaks, säästlikumaks ja töökindlamaks, kui saame – ja seda ilma nende töökindlust vähendamata. Oma klassi juhtivad 4-taktilisuse põhimõtted on endiselt paljude meie toodete taga, kuid samas püüame alati olla avatud ka uuendustele





Kõikidele Honda päramootoritele kehtib 5-aastane garantii, kui ostjaks on eraisik, ja 1-aastane garantii, kui ostjaks on juriidiline isik. Honwave'i paatidel on garantii 2 aastat. Meie eesmärk on tagada seadme väärtuse säilimine kogu selle tööea jooksul, nii garantii ajal kui ka edaspidi. Kõik Honda tootega seotud hooldustööd tuleks teostada Honda volitatud edasimüüja juures ja selleks ettenähtud ajavahemike tagant.





Honda Marine toodete volitatud edasimüüjad:

Doohan OÜ

Harjumaa, Rae vald, Peetri küla, Tuleviku tee 2
Tel 5697 7978

Agdeck-Auto AS

Jõhvi, Pargi 39, tel 332 1430;
Narva, Võidu 19, tel 356 3311

ML Autoservice OÜ

Kuressaare, Auriga kaubanduskeskus,
Tallinna tn 88, tel 452 2550

LX Motors OÜ

Viljandi, Tallinna 97b
Tel: +372 43 55 421

www.honda.ee

Siinsed tootekirjelduste üksikasjad ei kehti ühegi kindla toote kohta, mida tarnitakse või müügitakse pakutakse. Tootja jätab endale õiguse muuta toodete tehnilisi andmeid, kaasa arvatud nende värvi, kusjuures ta võib anda sellest teada või jätta teavitamata sellisel ajal ja viisil, mida peab vajalikuks. Muudatused võivad olla nii suured kui ka väikesed. Samas püütakse igati tagada, et brošüüris sisalduv teave oleks võimalikult täpne. Konsulteerige müügiesindajaga, kellele olete tellinuse esitanud, et välja selgitada konkreetse toote tehniliste andmete üksikasju. See väljaanne ei kujuta endast mingil juhul ettevõtte pakumist mistahes isikule. Müügitinguid teevad vastavad edasimüüjad või esindajad, kes alluvad standardsetele müügitingimustele ja edasimüüja poolt antavatele garantiidele ning järgivad neid. Kuigi eesmärk on tagada tehniliste andmete täpsus, valmistatakse siiski brošüürid ette ja printitakse välja mitu kuud enne levitamist ning seega ei saa alati vahetult kajastada kas muutusi tehnilistes andmetes või mõnel üksikjuhul konkreetse funktsiooni saadavust. Klientidel tasub konkreetsete detailide osas alati konsulteerida varustava edasimüüjaga, eriti kui tehtav valik sõltub mingist reklaamitud funktsioonist.