

Honda Marine toodete volitatud edasimüüjad:

Catwees OÜ

Tallinn, Pärnu mnt 139, tel 650 3300;

Tartu, Kalda tee 13, tel 730 0385;

Pärnu, Ehitajate tee 2, tel 447 6176

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 tn 86, tel 435 5421

www.honda.ee

Siinsed tootekirjelduste üksikasjad ei kehti ühegi kindla toote kohta, mida tarnitakse või müügis 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 tellimuse esitanud, et välja selgitada konkreetse toote tehniliste andmete üksikasju. See väljaanne ei kujuta endast mitte mingil juhul ettevõtte pakkumist mistahes isikule. Müügitehinguid teevad vastavad edasimüüjad või esindajad, kes alluvad standardsetele müügitingimustele ja edasimüüja poolt antavatele garantiidele ning järgivad neid.



Marine

Sisukord

03 Edasiviiv tehnoloogia 05 BF250 07 BF175/BF200/BF225 09 BF115/BF135/BF150 11 BF80/BF100 13 BF60/BFP60 15 BF40/BF50 17 BF30 19 BF15/BF20 21 BF8/BF10 23 BF2.3/BF5
25 Paigalduskomponendid ja lisatarvikud 27 Honda järelteenindus 29 Tehnilised andmed 33 Omadused 37 Honwave 39 Honwave'i lisatarvikud 41 Honda töömasinad

Andke järele avavete ahvatlustele. See vaikus, põgenemine kõigest, erutus. Meri võib kehastada vabadust, kuid see võib endast kujutada ka kõige karmimat keskkonda meie planeedil. See nõuab usaldusväärset ja tõhusust, võimaldades meil pidevalt arendada uusi tehnoloogiaid ja uuendusi välja töötada. Kõik meie tooted on valmistatud nii, et neil oleks minimaalne mõju meie planeedile ja et nende omanikuks olemine teeks rõõmu.

Edasiviiv tehnoloogia

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. Allpool on toodud valik meie uusimatest lahendustest – vaadake, kuidas saate teie oma paadimootorist maksimumi võtta.

VTEC™ – ELEKTROONILINE KLAPPIDE AJASTUSE JA TÕUSU JUHTIMINE

VTEC™, mis on välja töötatud Honda kõrgete tehniliste näitajatega sportautode jaoks, juhib sisselaskeklappide tõusu ja ajastust, et pakkuda optimaalseimat jõudlust nii madalatel kui ka kõrgetel pööretel. Tulemuseks on laiem ja lamedam pöördemomendikäver ning sujuv jõuedastus kogu töövahemikus.

TÕHUSTATUD ÕHU SISSELASKESÜSTEEM

Honda tõhustatud õhu sisselaskesüsteem, mis on välja töötatud spetsiaalselt BF250 mootorile, on selles tööstusharus esimene omalaadne. See ainulaadne otsepuhumisega õhu sisselaskesüsteem tõmbab põlemiskambriisse jahedamat ja tihedamat välisõhku kui tavalised kapotialused induktioonsüsteemid, tagades vee peal olles mootori suurema võimsuse ja jõudluse.

PGM-FI – PROGRAMMEERITUD SISSEPRITSE

Honda kõrgelt hinnatud programmeeritud sissepritset kontrollib ülimalt moodne mootori juhtseade (ECU) ning erinevad mootori andurid, mis kontrollivad täpselt kütuse etteandmist mootorisse. See tagab lihtsa käivitamise, silmapilke reageerimise gaasihoovalle ja ülimaldala kütusekulu (BF40–BF250).



BLAST™ – SUUREM PÖÖRDEMOMENT MADALAMAL KIIRUSEL

Honda murranguline BLAST™ tehnoloogia (õhu/kütuse suhe ja süütejastus) pakub madalamal kiirusel äkiliselt kiirendades suuremat pöördemomenti. Madalatel pööretel saavutatud suurem võimsus aitab paadil kiiremini glisseerima hakata (BF40–BF250).

ECOMO – OPTIMAALSE KÜTUSEKULUGA MOOTOR

Honda ECOmo lahja segu põlemise kontrolli tehnoloogia võimaldab põlemisel toimuda stöhhiomeetrilisest standardist madalama õhu ja kütuse suhtega. Andurid mõõdavad täpselt õhu ja kütuse segu, et tagada sõidu ajal võimalikult optimaalne kütusekulu (BF40–BF250).

Jõudlus

- PGM-FI** PGM-FI – programmeeritud sissepritse
Programmeeritud sissepritse juhib optimaalselt mootori jõudlust ja töökindlust.
- VTEC** VTEC™ – elektrooniline klappide ajastuse ja tõusu juhtimine
Optimeerib mootori tööd kõigil pööretel.
- BLAST** BLAST™ – suurem pöördemoment madalamal kiirusel
Esmaklassiline võimsus ka madalatel pööretel.
- DIRECT FAIR** Tõhustatud õhu sisselaskesüsteem
Unikaalne süsteem, mis tagab mootori suurema võimsuse ja esmaklassilise jahutuse.
- Heitgaasid läbi sõukruvi rummu**
Tagab suurema tõukejõu ja vähendab töömüra.
- Power Thrust** Power Thrust sõukruvi
Suurem tõukejõud raskematele paatidele.
- INOX** Roosteabast terasest 3 labaga sõukruvi
Suur jõudlus ja vastupidavus.
- INOX** Roosteabast terasest 4 labaga sõukruvi
Suur jõudlus ja vastupidavus raskematele paatidele.
- AI** Alumiiniumist 3 labaga sõukruvi
Lihtne ja hästi toimiv sõukruvi.
- AI** Alumiiniumist 4 labaga sõukruvi
Lihtne ja hästi toimiv sõukruvi raskematele paatidele.
- V6** 4-taktiline V6 mootor
60-kraadine kompaktne V-mootor võimaldab lihtsamat topeltpaigaldust.
- 4 CYL 4L** 4-silindriline ja 4-taktiline
Neljasilindriline, kõrge pöördemomendiga ridamootor – saadaval on ka 3-, 2- ja 1-silindrilised mudelid.

Usaldusväarsus

- Mootori kaitse ja turvalisus**
Mootori jälgimise funktsioon
- Honda eksklusiivne korrosioonikaitse**
Mootori pikaajaline kaitse, mis tagab kindla kvaliteedi.

Kütusesäästlikkus

- ECOmo**
Äärmiselt kütusesäästlik.

Kasutuslihtsus

- Elektriline trimmimine/kallutamine**
Elektriline trimmimise/kallutamise funktsioon optimeerib jõudlust.
- Elektriline kallutamine**
Mootori elektriline kallutamine.
- NMEA2000®**
Lihtsustab ühendamist teiste NMEA2000® standardile vastavate elektroonika-seadmetega.
- Tühikäigu kontroll**
Mootori madalate pöörete täpne kontrollimine.
- Honda iST**
Mootori nutikas juhtimissüsteem sujuvaks gaasihoovalle kasutamiseks ja käiguvahtuseks.
- Vastupidises suunas pöörlev käigukast**
Parandab paadi juhitavust ja lihtsustab juhtimist.
- NMEA2000® multifunktsionaalsed näidikud**
Näidikud võimaldavad paradaelektroonika lihtsamat ühendamist ja info edastamist.
- Hoolduse meeldetuletus**
Puudub vajadus jätta meelde mootori hooldusaegu – hooldusteated kuvatakse automaatselt.
- Mugav juhtkang**
Reguleeritav juhtkang, millel on käepäraselt paiknevad juhtnupud, võimaldab mugava kasutamise.
- Elektrikäivitus**
Vaevatu ja lihtne käivitus.
- Käikäivitus**
Lihtsustatud ja kompaktne, tagades lihtsa käivitamise.
- Kerge**
Kompaktne disain ja kerge kaal võimaldab mootorit hõlpsasti transportida.
- Gaasirulli fiksaator**
Muudab gaasirulli kasutamise veelgi mugavamaks.
- Hädaseiskamine**
Kliendi ohutus tagab täieliku meelerahu.
- Integreeritud kandesang**
Lihtsustab mootori kaasandmist.
- Integreeritud kütusepaak**
Rohkem mugavust.
- Tsentrifugaalsidur**
Lihtsam kasutada, sõukruvi automaatne aktiveerimine.
- Distantsjuhtimine**
Täiendavad funktsioonid distantsjuhtimiseks.
- 360-kraadine juhtimine**
360-kraadine juhtimine võimaldab lihtsama manööverdamise.



Jõudlus



Usaldusväärsus



Kütusesäästlikkus



Kasutuslihtsus



Nõudlik kohalolek

BF250 on unikaalne 3,6 l V6 VTEC™ mootor, parim näide 50 aastat Hondat iseloomustava innovaatilise ja tehnoloogilise täiuslikkuse meisterlikkusest.

Mootoril on otsepuhumisega õhu sisselaskesüsteem, BLAST™ ja ECOmo tehnoloogiad, et anda teile võimalus nautida sõiduelevust, säästes seejuures oluliselt kütust.



BF175
BF200
BF225



Jõudlus



Usaldusväärsus



Kütusesäästlikkus



Kasutuslihtsus



* Saadaval vaid mudelil BF225.
** Saadaval vaid mudelitel BF225 ja BF200.

Võimsus ja jõudlus

V6 mootoriga mudelid BF175, BF200 ja BF225 tagavad sujuva võimsuse ja jõudluse.

Honda revolutsiooniline BLAST™ tehnoloogia tagab suure jõudluse ka madalatel pööretel, samal ajal kui ECOmo tehnoloogia tagab maksimaalse tõhususe.



BF115
BF135
BF150



Jõudlus



Usaldusväärsus



Kütusesäästlikkus



Kasutuslihtsus



* Saadaval vaid mudelil BF150.
** Saadaval vaid mudelitel BF150 ja BF135.

Täiustatud neljataktiline tehnoloogia

Neljasilindrilise mootoriga mudelid BF115, BF135 ja BF150 tagavad sujuva võimsuse ja jõudluse.

Kombinatsioon Honda revolutsioonilistest BLAST™ ja ECOmo tehnoloogiast tagab suure pöörlemomendi ja võimsa kiirenduse, kindlustades samas ka mootori kütusesäästlikkuse.



BF80 BF100



Jõudlus



Programmeeritud sissepritse



Elektroniline klappide ajastuse ja tõusu juhtimine*



Suurem pöördemoment madalamal kiirusel



Heitgaasid läbi söukruvi rummu



Roostevabast terasest 3 labaga söukruvi



Roostevabast terasest 4 labaga söukruvi



Alumiiniumist 3 labaga söukruvi



Alumiiniumist 4 labaga söukruvi



4-silindiline ja 4-taktiline

Usaldusväärsus



Mootori kaitse ja turvalisus



4FRONT korrosioonikaitse

Kütusesäästlikkus



ECOmo

Kasutuslihtsus



Elektriline trimimine/kallutamine



NMEA2000®



Tühikäigu kontroll



NMEA2000® multifunktsionaalsed näidikud



Hoolduse meeldetuletus



Elektrikäivitus



Hädaseiskamine



Distantsjuhtimine

* Saadaval vaid mudelil BF100.

Vaevatu efektiivsus

Mudelitel BF80 ja BF100 on kõrge võimsuse-kaalu suhe, tagades suure jõudluse saledas ja sportlikus kestas.

Tänu BLAST™ ja ECOmo tehnoloogiatele on hea kiirendus tasakaalustatud kütusesäästlikkusega, et tagada sujuv sõit.



BF60 BFP60



Jõudlus



Usaldusväarsus



Kütusesäästlikkus



Kasutuslihtsus



Kerge, kuid võimas

Mudelid BF60 ja BFP60 on äärmiselt multifunktsionaalsed, kombineerides endas BLAST™ ja ECOmo tehnoloogiad, et tagada optimaalne võimsus ja jõudlus.

Need 3-silindrilised mootorid tagavad pöörlemomendi ja kaalu suurepärase tasakaalu, mida täiustab reguleeritav juhtkang ja mitmed juhtimisvalikud.



BF40 BF50



Jõudlus



Usaldusväarsus



Kütusesäästlikkus



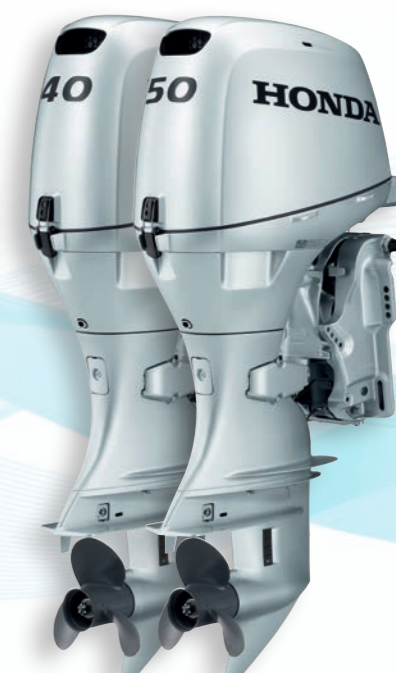
Kasutuslihtsus



Tehnoloogia jõud

Mudelitel BF40 ja BF50 on kasutatud Honda täiustatud tehnoloogiat.

BLAST™ ja ECOmo tehnoloogia pakuvad maksimaalset jõudlust ja efektiivsust, samas kui mitmed juhtimisvalikud võimaldavad teil optimeerida seadistusi just teie vajadustele vastavaks.





Jõudlus



Heitgaasid läbi söukruvi rummu



Roostevabast terasest 3 labaga söukruvi



Alumiiniumist 3 labaga söukruvi



Alumiiniumist 4 labaga söukruvi



3-silindriline ja 4-taktiline

Usaldusväarsus



Mootori kaitse ja turvalisus

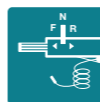


4FRONT korrosioonikaitse

Kasutuslihtsus



Elektriline trimimine/kallutamine



Mugav juhtkang



Elektrikäivitus



Käsiikäivitus



Gaasirulli fiksaator



Hädaseiskamine



Distsantsjuhtimine

Vaikne enesekindlus

See 3-silindriline mootor tagab tõestatud usaldusväarsuse igal tasemel.

Tänu mitmetele sujuvat sõitu tagavatele juhtimisvõimalustele muudab mudel BF30 iga sõidu äärmiselt meeldivaks.



BF15
BF20



Jõudlus



Helitgaasid läbi
sõukruvi rummu



PowerThrust
sõukruvi



Alumiiniumist 4
labaga sõukruvi



2-silindriline ja
4-taktiline

Usaldusväärsus



Mootori kaitse ja
turvalisus

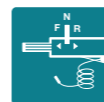


4FRONT kor-
rosioonikaitse

Kasutuslihtsus



Elektriline
kallutamine



Mugav juhtkang



Elektrikäivitus



Käsiikäivitus



Hädaseiskamine



Integreeritud
kandesang

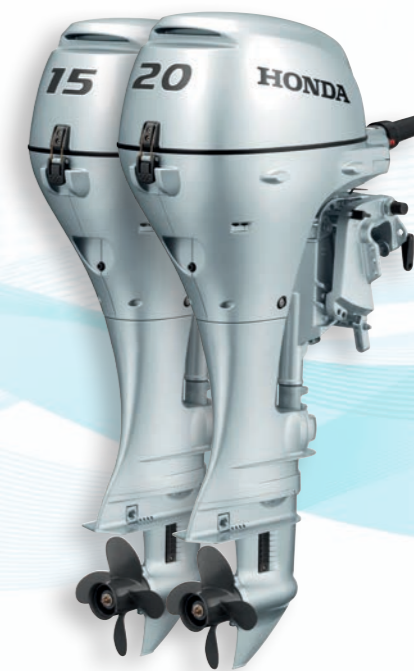


Distantsjuhtimine

Kaasaskantav uuendus

Kahe silindriga mudelid BF15 ja BF20 annavad nn suure mootori tunde väikeses ja kaasaskantavas kestas.

Algajatele sobiv mootor, mis on võimas, madala vibratsiooni ja müratasemega.



BF8
BF10



Jõudlus



Helitgaasid läbi
sõukruvi rummu



Power Thrust
sõukruvi



Roosteabast
terasest 4 labaga
sõukruvi



2-silindriine ja
4-taktiline

Usaldusväarsus

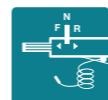


Mootori kaitse ja
turvalisus



4FRONT
korrosioonikaitse

Kasutuslihtsus



Mugav juhtkang



Elektrikäivitus



Käsiäivitus



Hädaseiskamine



Integreeritud
kandesang

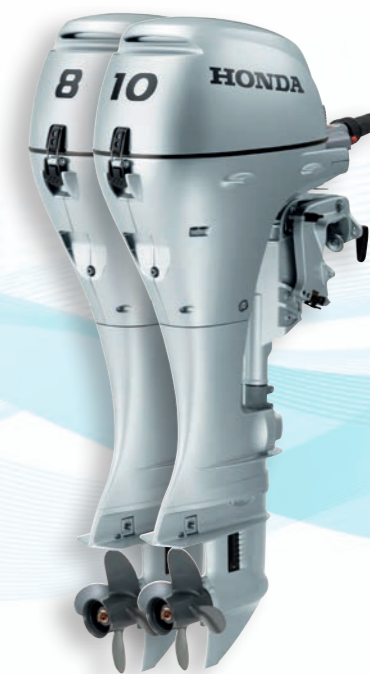


Distantsjuhtimine

Lihtne kasutada

Kahe silindriga mudelid BF8 ja BF10 on ideaalsed erinevatele kummipaatilede.

Need mootorid tagavad sujuva sõidu ning madala vibratsioonitaseme väikses ja kompaktses kestas.



BF2.3 BF5



Jõudlus



Alumiiniumist
3 labaga
sõukruvi*



1-silindiline ja
4-taktiline

Usaldusväarsus



4FRONT
korrosioonikaitse

Kasutuslihtsus



Käikäivitus



Kerge kaaluga



Gaasirulli
fiksaator



Hädaseiskamine



Integreeritud
kandesang



Integreeritud
kütusepaak**



Tsentrifugaal-
sidur**



360-kraadine
juhtimine**

** Saadaval vaid mudelil BF5.
** Saadaval vaid mudelil BF3.2.

Väike ime

Mudelid BF2.3 ja BF5 on äärmiselt lihtsad ja kerge kaaluga.

Need mootorid on kaasaskantavad, vajavad vähest hooldust ja neid on lihtne kasutada, mistõttu on need mudelid ideaalne valik algajatele.



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.

Analoog-
kütusenäidik



Analoog-
tahhomeeter



Küljele paigaldatav
juhtimisseade



Süvistatud
juhtimisseade



Peale paigaldatav
juhtimisseade (ühe
hoovaga)



Peale paigaldatav
juhtimisseade (kahe
hoovaga)



Multifunktsionaalsed tahhomeetrid



Multifunktsionaalsed spidomeetrid



Honda iST
(ühe hoovaga)



Honda iST
(kahe hoovaga)



Roostevabast terasest
3 labaga sõukruvi



Alumiiniumist 4 labaga
sõukruvi



Roostevabast terasest
4 labaga sõukruvi



Multifunktsionaalne
juhtkang (BF60A ja
BFP60A)



Multifunktsionaalne
juhtkang (BF40D ja
BF50D)



GARANTII MEELERAHU

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.



* Eraisikule



Ettevõttele

Hoolitsedes teie ja teie Honda eest

ESMAKLASSILINE MÜÜGIESINDUSTE VÕRGUSTIK JA MÜÜGIJÄRGNE TEENINDUS

Kus iganes Euroopas te ka ei asuks, Honda Marine'i volitatud müügiesindaja on lähedal, et saaksite kõrgeima taseme teenindust ja abi. See lubab teil mootori unustada, et keskenduda oma paadist rõõmu tundmisele.

Meie väljaõppinud mehaanikutel on juurdepääs Honda uusimale diagnostikasüsteemile „Dr. H“. See uuenduslik diagnostikavahend aitab kohe mootori seisukorda analüüsida, mis tähendab ühtlasi kiiret ja mõistliku hinnaga teenindust meie klientidele.

HONDA ORIGINAALOSAD JA TARVIKUD

Täpsete nõuete kohaselt loodud ning toodetud Honda originaalosad, tarvikud ja mootoriõlid on ainuke viis, kuidas hoida oma Honda päramootorit täiuslikus töökorras.

Kui saabub aeg Honda päramootori hoolduseks, siis ärge riskige ilmaasjata – hoolitsege selle eest, et seda teeks Honda volitatud edasimüüja.

GARANTII MEELERAHU

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.

AUHINNATUD MOOTORID

Alates sellest, kui töötasime välja oma esimese 4-taktilise päramootori, on Honda hoidnud tugevat positsiooni sellistel rahvusvahelistel paadiehitusega seotud näitustel nagu näiteks IBEX, IMTEC Innovation ja JD Power. Avardades pidevalt piire, mida oodatakse päramootorilt, oleme võitnud mitmeid disaini-, inseneritöö- ja innovatsiooniahindu.



Tehnilised andmed

	BF250†	BF225†	BF200†	BF175	BF150†	BF135†
Mootori tüüp	6-silindriline OHC, 60° V6, VTEC™, 24 klappi	6-silindriline OHC, 60° V6, VTEC™, 24 klappi	6-silindriline OHC, 60° V6, 24 klappi	6-silindriline OHC, 60° V6, 24 klappi	4-silindriline DOHC, VTEC™, 16 klappi	4-silindriline DOHC, 16 klappi
Kubatuur (cm³)	3583	3471	3471	3471	2354	2354
Kolvi läbimõõt ja käik (mm)	89 × 96	89 × 93	89 × 93	89 × 93	87 × 99	87 × 99
Max pöörded, p/min	5300–6300	5000–6000	5000–6000	5000–6000	5000–6000	5000–6000
Võimsus, hj (kW)	183,9 (250)	165,5 (225)	147,1 (200)	128,7 (175)	110,3 (150)	99,3 (135)
Jahutusüsteem	Termostaadiga vesijahutus					
Toitesüsteem	Programmeeritud sissepritse PGM-FI					
Süütesüsteem	Elektrooniline PGM-IG					
Käivitus	Elektriline					
Heitgaasi väljalase	Sõukruvi rummu kaudu					
Ülekandearv	2,00	1,86	1,86	1,86	2,14	2,14
Generaator (A)	90	90	90	90	55	55
Laadimisvõimsus (A)	60	60	60	60	40	40
NMEA2000®*	NMEA2000® vastavusega					
Tühikäigu kontrolli töövahemik**	-	-	-	-	650–900 p/min	
Ahtri peegli kõrgus (mm)	LU: 508 XU / XCU: 635 XXU / XXCU: 762	LU: 508 XU / XCU: 635 XXU / XXCU: 762	LU: 508 XU: 635 XXU: 762	XU: 635	LU: 508 XU: 635	LU: 508 XU: 635
Kuivkaal (kg)	LU: 272 ^{††} XU / XCU: 278 ^{††} XXU / XXCU: 282 ^{††}	LU: 264 [‡] XU: 269 [‡] / XCU: 269 [‡] XXU: 274 [‡] / XXCU: 274 [‡]	LU: 262 [‡] XU: 267 [‡] / XCU: 267 [‡] XXU: 272	XU: 267 [‡]	LU / LCU: 214 [‡] XU / XCU: 217 [‡]	LU / LCU: 214 [‡] XU / XCU: 217 [‡]
Mootori trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine					
Pikkus (mm)	920	920	920	920	845	845
Laius (mm)	625	625	625	625	580	580
Kõrgus (mm)	L: 1760 / X: 1887 XX: 2014	L: 1670 / X: 1800 XX: 1925	L: 1670 / X: 1800 XX: 1925	X: 1800	L: 1665 / X: 1790	L: 1665 / X: 1790

*Nõutav NMEA2000® mootori andmesidekaabli olemasolu.

**Nõutav tühikäigu kontrolli lisatarviku olemasolu.

†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 (3kg).

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

	BF115	BF100	BF80	BFP60	BF60
Mootori tüüp	4-silindriline DOHC, 16 klappi	4-silindriline OHC, VTEC™, 16 klappi	4-silindriline OHC, 16 klappi	3-silindriline OHC, 12 klappi	3-silindriline OHC, 12 klappi
Kubatuur (cm³)	2354	1496	1496	998	998
Kolvi läbimõõt ja käik (mm)	87 × 99	73 × 89.4	73 × 89.4	73 × 79.5	73 × 79.5
Max pöörded, p/min	4500–6000	5500–6300	5000–6000	5000–6000	5000–6000
Võimsus, hj (kW)	84,6 (115)	73,6 (100)	58,8 (80)	44,1 (60)	44,1 (60)
Jahutusüsteem	Termostaadiga vesijahutus				
Toitesüsteem	Programmeeritud sissepritse PGM-FI				
Süütesüsteem	Elektrooniline PGM-IG				
Käivitus	Elektriline				
Heitgaasi väljalase	Sõukruvi rummu kaudu				
Ülekandearv	2,14	2,33	2,33	2,33	2,07
Generaator (A)	55	44	44	27	22
Laadimisvõimsus (A)	40	35	35	22	17
NMEA2000®*	NMEA2000® vastavusega				
Tühikäigu kontrolli töövahemik**	650–900 p/min	650–1000 p/min		750–1000 p/min	
Ahtri peegli kõrgus (mm)	LU: 508 XU: 635	LRT: 537 XRT: 664	LRT: 537 XRT: 664	LRT: 531 XRT: 658	LRT: 521 XRT: 648
Kuivkaal (kg)	LU: 214 [‡] XU: 217 [‡]	LRT: 166 ^{***} XRT: 172 ^{***}	LRT: 165 ^{***} XRT: 171 ^{***}	LRT: 119 ^{***} XRT: 125 ^{***}	LRT: 110 ^{***}
Mootori trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine				
Pikkus (mm)	845	746	746	792	777
Laius (mm)	580	449	449	417	417
Kõrgus (mm)	L: 1665 / X: 1790	L: 1566 / X: 1693	L: 1566 / X: 1693	L: 1453 / X: 1580	L: 1397

Tehnilised andmed

	BF50	BF40	BF30	BF20	BF15	BF10
Mootori tüüp	3-silindriline OHC, 6 klappi	3-silindriline OHC, 6 klappi	3-silindriline OHC, 6 klappi	2-silindriline OHC, 4 klappi	2-silindriline OHC, 4 klappi	2-silindriline OHC, 4 klappi
Kubatuur (cm³)	808	808	552	350	350	222
Kolvi läbimõõt ja käik (mm)	70 × 70	70 × 70	61 × 63	59 × 64	59 × 64	58 × 42
Max pöörded, p/min	5500–6000	5000–6000	5000–6000	5000–6000	4500–5500	5000–6000
Võimsus, hj (kW)	36,8 (50)	29,4 (40)	22,1 (30)	14,7 (20)	11,0 (15)	7,4 (10)
Jahutussüsteem	Termostaadiga vesijahutus					
Toitesüsteem	Programmeeritud sissepritse PGM-FI		3 kiirenduspumbaga karburaatorit	1 kiirenduspumbaga karburaator		
Süütesüsteem	Elektroniline PGM-IG					
Käivitus	Elektriline			Elektri-/käikikäivitus		
Heitgaasi väljalase	Sõukruvi rummu kaudu					
Ülekandearv	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08	2,33
Generaator (A)	22	22	-	-	-	-
Laadimisvõimsus (A)	17		10	12 A (elektriline käivitus) / 6 A (käikikäivitus)		
NMEA2000®*	NMEA2000® vastavusega		-	-	-	-
Tühikäigu kontrolli töövahemik**	850–1100 p/min		-	-	-	-
Ahtri peegli kõrgus (mm)	S: 416 / L: 521	S: 416 / L: 521	S: 431 / L: 552	S: 433 / L: 563 / X: 703	S: 433 / L: 563 / X: 703	S: 433 / L: 563
Kuivkaal (kg)	SRT: 96,0*** LRT: 98,0***	SRT: 96,0*** LRT: 98,0***	LRT: 79,5**** / SRT: 77,5**** SHG: 80,0**** / LHG: 82,0****	SH: 46,5**** / SR: 49,5**** LH: 49,5**** / LR: 51,0**** SHS: 49,0**** / LHS: 52,0**** SHG: 56,0**** / LHG: 57,5**** SRT: 57,0**** / LRT: 58,5****	SH: 46,5**** / SR: 49,5**** LH: 49,5**** / LR: 51,0**** SHS: 49,0**** / LHS: 52,0**** LRT: 58,5**** / XRT: 61,0****	SH: 42,0**** / SR: 46,0**** LH: 44,5**** / LR: 48,5**** SHS: 45,5**** / LHS: 48,0**** XRU: 52,5****
Mootori trimmimine ja kallutamine	Elektriline trimmimine ja kallutamine		Gaasi abil kallutamine Elektriline trimmimine ja kallutamine	Käitsi kallutamine – 5 astet Elektriline kallutamine	Käitsi kallutamine – 5 astet Elektriline kallutamine	Käitsi kallutamine – 5 astet
Pikkus (mm)	694	694	720 (juhtkang) / 640 (distant)	650 (juhtkang) / 640 (distant)	650 (juhtkang) / 640 (distant)	610 (juhtkang) / 600 (distant)
Laius (mm)	372	372	375	350	350	345
Kõrgus (mm)	S: 1258 / L: 1364	S: 1258 / L: 1364	S: 1195 / L: 1320	S: 1110 / L: 1240	S: 1110 / L: 1240 / X: 1380	S: 1105 / L: 1235 / X: 1375

*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.

	BF8	BF5	BF2.3
Mootori tüüp	2-silindriline OHC, 4 klappi	1-silindriline OHV, 2 klappi	1-silindriline OHV, 2 klappi
Kubatuur (cm³)	222	127	57
Kolvi läbimõõt ja käik (mm)	58 × 42	60 × 45	45 × 36
Max pöörded, p/min	4500–5500	4500–5500	5000–6000
Võimsus, hj (kW)	5,9 (8)	3,7 (5)	1,7 (2,3)
Jahutussüsteem	Termostaadiga vesijahutus		Sundõhkjahutus
Toitesüsteem	1 kiirenduspumbaga karburaator	1 karburaator	
Süütesüsteem	Elektroniline PGM-IG		Transistorsüüde
Käivitus	Elektri-/käikikäivitus	Käikikäivitus	
Heitgaasi väljalase	Sõukruvi rummu kaudu	Vee all	-
Ülekandearv	2,33	2,08	2,42
Generaator (A)	-	-	-
Laadimisvõimsus (A)	12 A (elektriline käivitus) / 6 A (käikikäivitus)	SB / LB tüüp 3 A SU / LU tüüp 3 A valikuline	-
NMEA2000®*	-	-	-
Tühikäigu kontrolli töövahemik**	-	-	-
Ahtri peegli kõrgus (mm)	S: 433 / L: 563	S: 445 / L: 572	S: 418 / L: 571
Kuivkaal (kg)	SH: 42,0**** / LH: 44,5**** SR: 46,0**** / LR: 48,5**** SHS: 45,5**** / LHS: 48,0****	SU: 27,0**** / SB: 27,5**** LU: 27,5**** / LB: 28,0****	SCH: 13,5**** LCH: 14,0****
Mootori trimmimine ja kallutamine	Käitsi kallutamine – 5 astet	Käitsi kallutamine – 5 astet	Käitsi kallutamine – 4 astet
Pikkus (mm)	610 (juhtkang) / 600 (distant)	525	410
Laius (mm)	345	350	280
Kõrgus (mm)	S: 1105 / L: 1235	S: 1005 / L: 1135	S: 945 / L: 1100

Omadused

	BF250	BF225	BF200	BF175	BF150	BF135	BF115	BF100	BF80	BFP60	BF60
Jõudlus											
PGM-FI	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
VTEC™	•	•	-	-	•	-	-	•	-	-	-
BLAST™	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tõhustatud õhu sisselaskesüsteem (otsepuhumisega)	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heitgaasid läbi sõukruvi rummu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<i>Power Thrust</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
<i>Power Thrust</i> sõukruvi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roostevabast terasest 3 labaga sõukruvi	•	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Roostevabast terasest 4 labaga sõukruvi	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Alumiiniumist 3 labaga sõukruvi	-	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
Alumiiniumist 4 labaga sõukruvi	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦	◦
OHV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOHC	•	•	•	•	-	-	-	•	•	•	•
DOHC	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-
4-taktiline V6 mootor	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
1-silindriline ja 4-taktiline	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2-silindriline ja 4-taktiline	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3-silindriline ja 4-taktiline	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
4-silindriline ja 4-taktiline	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	-
Induktsioon (klapi konfiguratsioon)	24 V	24 V	24 V	24 V	16 V	16 V	16 V	16 V	16 V	12 V	12 V
Kaheastmeline induktsioon	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-
Usaldusväärsus											
Mootori kaitse ja turvalisus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Vedelikjahutusega	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4FRONT korrosioonikaitse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tagurpidi pöörlevad tasakaalustusvõllid	-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-
Vesi kütuses hoiatus	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Anoodi kaitse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pendelliikumisega mootori alus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ülepöõrete piiraja	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kütusesäästlikkus											
ECOMo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kõrgtehnoloogiline käigukast	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Standard • Valikuline ◦ Ei ole saadaval -

	BF50	BF40	BF30	BF20	BF15	BF10	BF8	BF5	BF2.3
Jõudlus									
PGM-FI	•	•	-	-	-	-	-	-	-
VTEC™	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAST™	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Tõhustatud õhu sisselaskesüsteem (otsepuhumisega)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heitgaasid läbi sõukruvi rummu	•	•	•	•	•	•	•	-	-
<i>Power Thrust</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Power Thrust</i> sõukruvi	-	-	-	•	•	•	•	-	-
Roostevabast terasest 3 labaga sõukruvi	◦	◦	◦	-	-	-	-	-	-
Roostevabast terasest 4 labaga sõukruvi	◦	◦	-	-	-	-	-	-	-
Alumiiniumist 3 labaga sõukruvi	◦	◦	•	-	-	-	-	•	-
Alumiiniumist 4 labaga sõukruvi	◦	◦	◦	•	•	•	•	-	-
OHV	-	-	-	-	-	-	-	•	•
SOHC	•	•	•	•	•	•	•	•	•
DOHC	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4-taktiline V6 mootor	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-silindriline ja 4-taktiline	-	-	-	-	-	-	-	•	•
2-silindriline ja 4-taktiline	-	-	-	•	•	•	•	-	-
3-silindriline ja 4-taktiline	•	•	•	-	-	-	-	-	-
4-silindriline ja 4-taktiline	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Induktsioon (klapi konfiguratsioon)	6 V	6 V	6 V	4 V	4 V	2 V	2 V	2 V	2 V
Kaheastmeline induktsioon	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Usaldusväärsus									
Mootori kaitse ja turvalisus	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Vedelikjahutusega	•	•	•	•	•	•	•	-	-
4FRONT korrosioonikaitse	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tagurpidi pöörlevad tasakaalustusvõllid	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vesi kütuses hoiatus	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anoodi kaitse	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pendelliikumisega mootori alus	-	-	-	•	•	•	•	-	-
Ülepöõrete piiraja	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kütusesäästlikkus									
ECOMo	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Kõrgtehnoloogiline käigukast	•	•	-	-	-	-	-	-	-

Standard • Valikuline ◦ Ei ole saadaval -

Honda pāramootorite valik ulatub väikestest kaasaskantavatest mootoritest kuni suure võimsusega V6-mootoriteni.

Alljärgnevas käepärasel tabelis on toodud andmed kõigi meie pāramootorite kohta.

Omadused

	BF250	BF225	BF200	BF175	BF150	BF135	BF115	BF100	BF80	BFP60	BF60
Kasutuslihtsus											
Elektriline trimimine/kallutamine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Elektriline kallutamine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gaasi abil kallutamine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMEA2000®	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Tühikäigu kontroll	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Honda iST	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Vastupidises suunas pöörlev käigukast	•	•	•	-	•	•	-	-	-	-	-
NMEA2000® multifunktsionaalsed näidikud	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hoolduse meeldetuletus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Käiguvahetuse koormuse kontroll	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Automaatne tühikäigul laadimine	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Suure võimsusega generaator	•	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-
Käik sees käivitamise kaitse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Puhta vee loputusühendus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lihtsasti eemaldatav mootori kate	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lihtne hooldada	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dr H – mootori diagnostika	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Otsesüüde	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mugav juhtkang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Elektrikäivitus	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Käskikäivitus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Juhtimiseadme hõõrdumise summutusseade (mudel mitmeotstarbelisele juhtkangile)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Gaasirulli fiksaator (mudel mitmeotstarbelisele juhtkangile)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Hädaseiskamine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Integreeritud kandesang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Integreeritud kütusepaak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tsentrifugaalsidur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Õhkjahutus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Distantsjuhtimine	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
360-kraadine juhtimine	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Automaatne külmkäivitusklapp	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vee/kütuse separaator	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kallutuse lõpptüüti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Mugav eesmine alus / käiguhoob (mudel mitmeotstarbelisele juhtkangile)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•
Lihtne juhtida	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•

Standard • Valikuline ◦ Ei ole saadaval

	BF50	BF40	BF30	BF20	BF15	BF10	BF8	BF5	BF2.3
Kasutuslihtsus									
Elektriline trimimine/kallutamine	•	•	•	-	-	-	-	-	-
Elektriline kallutamine	-	-	-	•	•	-	-	-	-
Gaasi abil kallutamine	-	-	•	•	•	-	-	-	-
NMEA2000®	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Tühikäigu kontroll	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Honda iST	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vastupidises suunas pöörlev käigukast	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NMEA2000® multifunktsionaalsed näidikud	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Hoolduse meeldetuletus	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Käiguvahetuse koormuse kontroll	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Automaatne tühikäigul laadimine	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suure võimsusega generaator	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Käik sees käivitamise kaitse	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Puhta vee loputusühendus	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Lihtsasti eemaldatav mootori kate	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lihtne hooldada	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Dr H – mootori diagnostika	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Otsesüüde	•	•	-	-	-	-	-	-	-
Mugav juhtkang	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Elektrikäivitus	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Käskikäivitus	-	-	•	•	•	•	•	•	•
Juhtimiseadme hõõrdumise summutusseade (mudel mitmeotstarbelisele juhtkangile)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Gaasirulli fiksaator (mudel mitmeotstarbelisele juhtkangile)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Hädaseiskamine	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Integreeritud kandesang	-	-	-	•	•	•	•	•	•
Integreeritud kütusepaak	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Tsentrifugaalsidur	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Õhkjahutus	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Distantsjuhtimine	•	•	•	•	•	◦	◦	-	-
360-kraadine juhtimine	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Automaatne külmkäivitusklapp	-	-	•	•	•	•	•	-	-
Vee/kütuse separaator	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kallutuse lõpptüüti	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mugav eesmine alus / käiguhoob (mudel mitmeotstarbelisele juhtkangile)	•	•	•	•	•	•	•	-	-
Lihtne juhtida	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Standard • Valikuline ◦ Ei ole saadaval

Honda pāramootorite valik ulatub väikestest kaasaskantavatest mootoritest kuni suure võimsusega V6-mootoriteni. Alljärgnevas käepärasnes tabelis on toodud andmed kõigi meie pāramootorite kohta.



Ülim mitmekülgsus

Välja töötatud selleks, et vastata kõikidele teie vajadustele merel – Honwave'i kummipaadide hulgas leidub kõigile midagi.

Ükskõik, kas olete algaja või kogenud merekaru, Honda mitmekülgsed kummipaadid muudavad vee peal liikumise lihtsaks.



Honwave'i liistekiga kummipaadid (SE) Lihtne kasutada. Lihtne hoiustada.

Kompaktsed ja ülikerged Honwave'i liistekiga kummipaadid sobivad suurepäraselt kummipaadi- või kalastusretkedeks. Hetkel turul olevatest paatidest on nendel kõige suurema diameetriga pontoonid, tagades suurepärase ujuvuse ja stabiilsuse ning meelerahu vee peal olles. Paadi hoiustamine ei ole kunagi probleem, kuna selle kompaktna ja kerge kuju võimaldab seda hõlpsasti kokku voltida.

Honwave'i alumiiniumtekiga kummipaadid (AE) Kõigeks valmis.

Honwave'i alumiiniumtekiga kummipaadid on vastupidavad ning valmis kõigiks tegevusteks. Eriti suured pontoonid tagavad alati sujuva ja stabiilse sõidu. Nummerdatud põhjallistud muudavad paadi kokkupaneku ja transportimise uskumatult lihtsaks. Väiksemad mudelid mahuvad ära ühte kotti, seega saate neid kõikjale kaasa võtta.

Honwave'i V-põhjaga kummipaadid (IE) Mugav ja suure jõudlusega.

Need kerged ja kiired kummipaadid on otsast otsani täis mugavust ja seilamist parandavaid omadusi. Nende vibratsiooni summutavad põhjad aitavad ka kõige karmimad sõidud sujuvamaks muuta. Paatide sügav V-kere optimeerib märkimisväärselt kiilu tööd ning tagab maksimaalse stabiilsuse pea igal kiirusel. Kere ehitusse kuuluvad põhja tagant väljaulatuvad trimmipadjad, et pakkuda suurepäraselt manöövervusvõimet, head rooli tasakaalu ning paremat ujuvust, mis sobib 4-taktiliste mootoritega.

Honwave'i originaaltarvikud

Honda Honwave'i originaaltarvikud tagavad teile meelerahu nii vee kui maa peal olles. Need sobivad ideaalselt Honda kummipaatide seeriaga, ühendavad endas kaitse ja praktilisuse, nii et saate oma Honwave'i tooteid maksimaalselt nautida.

Vöörikk .1

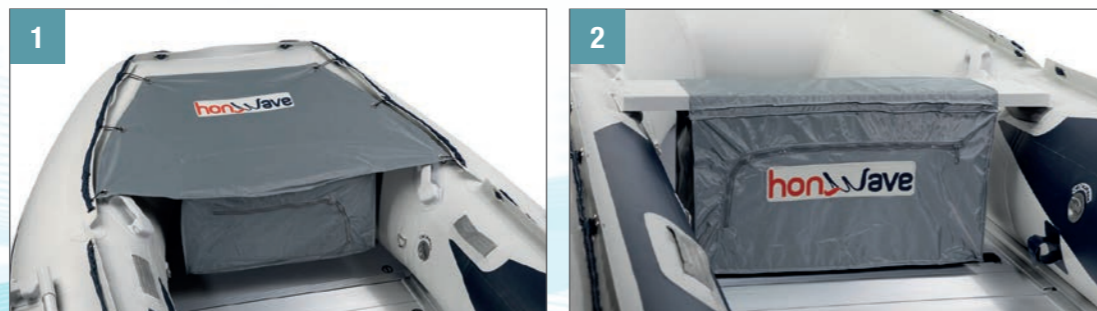
Vöörikk on pritsmekindel hoiustamislahendus, mis sobib ideaalselt Honwave'i paatidega. Kotti saab kinnitada paadi külge ning see on ideaalne hoiukoht kottidele, kingadele ja muudele väärisesemetele.

Istmekott .2

Honda istmekott on leidlik lahendus, mis aitab optimeerida hoiustamisruumi teie Honwave'i kummipaadis. Kott ripub üle istme ja tekitab üllatavalt suure hoiustamiskoha, mis aitab hoida teie väärisesaju vee eest kaitstuna.

Paadikate .3

Kui investeerite Honwave'i toodetesse, on oluline ka nende eest hoolitseda. Ükskõik, kas hoiustate oma paati vee peal, haagises või garaazis, aitab Honwave'i paadikate tagada, et see on kaitstud.



LIISTUDEGA (SE)

ALUMIINIUMIST (AE)

TÄISPUHUTAVA PÕHJAGA (IE)

	T20-SE2	T25-SE2	T25-AE2	T30-AE2	T35-AE2	T40-AE2	T24-IE2	T27-IE2	T32-IE2	T38-IE2
Tüüp	T20-SE2	T25-SE2	T25-AE2	T30-AE2	T35-AE2	T40-AE2	T24-IE2	T27-IE2	T32-IE2	T38-IE2
Üldpikkus (cm)	200	250	250	297	353	395	240	267	320,5	376
Üldlaius (cm)	144	156	156	157	170,5	189	154	153	153,5	170
Sisepikkus (cm)	121	153	153	195,5	244	279	148	177	229	262
Siselaius (cm)	61	68	68	68	80,5	90	67	67,5	67,5	80
Pontooni läbimõõt (cm)	40	43,5	43,5	43	45	49	42,5	42,5	42,5	44
Pakendi suurus (cm)	107 × 60 × 32	112 × 60 × 34	112 × 65 × 38	112 × 65 × 38	122 × 72 × 43	129 × 79 × 45	112 × 60 × 34	112 × 65 × 38	112 × 65 × 38	122 × 72 × 43
Netokaal (kg)	27	34	45	54	73	86	33	34	39	48
Mootori max võimsus (hj)	4	6	6	15	20	30	6	8	15	25
Inimeste arv (täiskasvanud/lapsed)	2/-	3/-	3/-	4/-	5/-	7/-	3/-	3/1	4/-	5/1
Kandevõime (kg)	250	440	440	610	700	1050	400	664	735	950
Õhukambrid	3	3	3 + Kiil	3 + Kiil	3 + Kiil	3 + Kiil	3 + Tekk (2)	3 + Tekk (2)	3 + Tekk (2)	3 + Tekk (2)
Tekk	Liistudega	Liistudega	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium	Alumiinium	Täispuhutav V-kujuline	Täispuhutav V-kujuline	Täispuhutav V-kujuline	Täispuhutav V-kujuline
Väikelaeve kategooria	-	C	C	C	C	C	-	C	C	C

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, nagu näiteks Miimo, meie akutoitel robotmuruniiduk, mida võib pärast lühikesi laadimispause teie elektrilika juures programmeerida töötama igal ajal 24 tundi päevas ja seitse päeva nädalas.

Hondas on rakendatud oma mootoriehituse alaseid eriteadmisi, et luua laialdane tootevalik alates generaatoritest, veepumpadest ja maaharijatest kuni paadimootorite, kummipaotide ja lumepuhuriteni. Vaadake Honda maailmas ringi ning te näete, et meie tootevalik on loodud just teie elustiili silmas pidades.



Kõikidele Honda pärasmootoritele 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.

