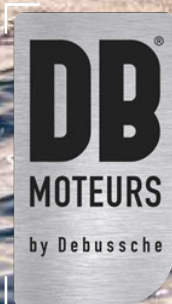


Moteurs hors-bord **Honda** Nouvelles sensations



Tarifs Promo

du 15 MAI au 15 SEPTEMBRE 2021



CONTACTEZ-NOUS



DU 15 MAI AU 15 SEPTEMBRE 2021 OPÉRATION SPÉCIALE REMOTORISATION

	Tarif Public TTC REMOTORISATION ⁽¹⁾	REMISE	Tarif Public TTC en vigueur avec accessoires ⁽²⁾
BF 50 DK4 LRTZ	5 890 €	-1 966 €	7 856 €
BF 60 AK1 LRTU	7 290 €	-2 776 €	10 066 €
BF P60 AK1 LRTU/XRTU	7 790 €	-2 597 €	10 387 €
BF 80 AK1 LRTU/XRTU	9 890 €	-2 747 €	12 637 €
BF 100 AK1 LRTU/XRTU	10 590 €	-2 857 €	13 447 €
BF 115 DK1 LU/XU	11 690 €	-3 578 €	15 268 €
BF 135 AK2 LU/XU	12 790 €	-3 738 €	16 528 €
BF 150 AK2 LU/XU/XCU	13 490 €	-4 678 €	18 168 €

V6 COMMANDES MÉCANIQUES

BF 200 D LRU/XRU	18 390 €	-5 710 €	18 390 €
BF 225 D XRU	19 290 €	-5 820 €	25 110 €
BF 250 D XRU	21 090 €	-6 040 €	27 130 €

V6 COMMANDES ÉLECTRIQUES

BF 175 DXDU	19 990 €	-3 732 €	23 722 €
BF 200 D LDU/XDU/UDU/XCDU	21 090 €	-4 652 €	25 742 €
BF 225 D LDU/XDU/UDU	21 990 €	-4 762 €	26 752 €
BF 250 D XDU/UDU/XCDU/UCDU	23 790 €	-4 982 €	28 772 €

(1) offre valable du 15 mai au 15 septembre 2021 pour l'achat d'un moteur HONDA neuf, chez les concessionnaires HONDA participants, dans la limite des stocks disponibles.

(2) Prix public €ttc conseillé au 01/01/2021 moteur + les accessoires liés au moteur + l'hélice.

Du BF50 au BF150 mécanique (Commande à distance latérale, Kit 2 compteurs, hélice 3 pales alu).

Du BF200 au BF250 mécanique (Commande à distance pupitre, Kit tachymètre, hélice 3 pales inox).

Du BF175 au BF250 électrique (Commande pupitre électrique, compteur LCD, hélice 3 pales inox).



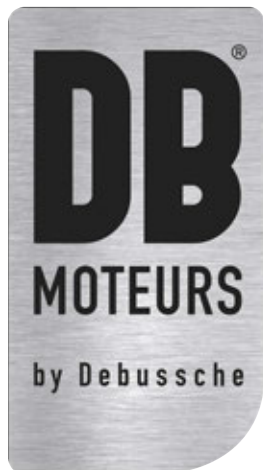
www.dbmoteurs.fr
03 28 64 98 09
contactweb@dbmoteurs.fr

Contactez-nous pour votre
projet de motorisation ou
de remotorisation

CONTACTEZ-NOUS

Modèle	BF250	BF225	BF200	BF175	BF150	BF135	BF115
Type	OHC - 6 cylindres en V à 60°				DOHC - 4 cylindres		
	VTEC 24 soupapes	VTEC 24 soupapes	24 soupapes		VTEC 16 s	16 s	
Cylindrée (cm³)	3583					2.354	
Alésage x Course (mm)	89 x 96					87 x 99	
Régime maxi (tr/min)	5.300-6.300		5.000-6.000		5.000-6.000		
Puissance maxi en kW (Ch.)	183.9 (250)		147.1 (200)		110.3 (150)		84.6 (115)
Refroidissement	Circulation d'eau				Circulation d'eau		
Alimentation d'essence	PGM-FI (Programmed Fuel Injection)				PGM-FI (Programmed Fuel Injection)		
Allumage	Electronique PGM-IG				Electronique PGM-IG		
Démarrage	Electrique				Electrique		
Echappement	Moyeu d'hélice				Moyeu d'hélice		
Rapport d'embase	2.00 : 1 (24/12)				2.14		
Alternateur	90A				55A		
Capacité de charge batterie	60A				40A		
Hauteur du tableau (mm)	L : 508 X : 635 XX: 762			X : 635 XX : 762		L:508 / X:635	
Poids à vide* (kg)	L : 281 X : 296 XX: 300			X : 296 XX : 300		L:217 / X:220	
Relevage et réglage d'assiette	Power Trim & Tilt				Power Trim & Tilt		
Hauteur : h (mm)	(L) 1788 - (X) 1915 - (XX) 2042			(X) 1915 - (XX) 2042		845 / 580 / 1.665 (L) - 1.790 (X)	

Modèle	BF100	BF80	BF60	BFP60	BF50	BF40
Type	OHC - 4 cylindres		OHC - 3 cylindres en ligne		OHC - 3 cylindres	
	VTEC 16 soupapes	16 soupapes	12 soupapes		6 soupapes	
Cylindrée (cm³)	1.496		998		808	
Alésage x Course (mm)	73 x 89.4		73 x 79.5		70 x 70	
Régime maxi (tr/min)	5.300-6.300		5.000-6.000		5.500-6.000	
Puissance maxi en kW (Ch.)	73.5 (100)		44.1 (60)		36.8 (50)	
Refroidissement	Circulation d'eau		Circulation d'eau		Circulation d'eau	
Alimentation d'essence	Programmed Fuel Injection		Programmed Fuel Injection		Programmed Fuel Injection	
Allumage	Electronique PGM-IG		Electronique PGM-IG		Electronique PGM-IG	
Démarrage	Electrique		Electrique		Electrique	
Echappement	Moyeu d'hélice		Moyeu d'hélice		Moyeu d'hélice	
Rapport d'embase	2.33		2.07		2.33	
Alternateur	44A		22A		22A	
Capacité de charge batterie	35A		17A		17A	
Hauteur du tableau (mm)	L:537 / X:664		521		531	
Poids à vide* (kg)	166		110		119	
Relevage et réglage d'assiette	Power Trim & Tilt		Power Trim & Tilt		Power Trim & Tilt ou assisté à gaz	
Dimensions L / I / h (mm)	746 / 449 / 1566 (L) - 1693 (X)		777 / 417 / 1397		792 / 417 / 1453	
					694 / 372 / 1.258 (S) - 1.364 (L)	



www.dbmoteurs.fr
03 28 64 98 09
contactweb@dbmoteurs.fr

Contactez-nous pour votre projet de motorisation ou de remotorisation

CONTACTEZ-NOUS



contact@dbmoteurs.fr
03 28 64 98 09