

Valables à partir du 1er octobre 2017

Modèle	Références	Prix €	Type	Cylindrée	Direction	Démarrage	Système de relevage	Réservoir d'huile	Evinrude Intelligent Piloting System						Poids (kg)	Kits d'instrumentation disponibles
									iTRIM	iCONTROL	iSTEER	iLINK	iDOCK			
PORTABLES	B 3	RG	1,049	1 Cyl	86 cm3	Barre Franche	Manuel								18	-
	B 4	R / RL	1,259	1 Cyl	123 cm3	Barre Franche	Manuel								25	-
	B 6	RG / RGL	1,669	1 Cyl	123 cm3	Barre Franche	Manuel								25	-
	B 10	RG / RGL	2,509	2 Cyl	209 cm3	Barre Franche	Manuel								37	-
		EGL	2,869			A distance	Electrique								47	-
	B 15	RG / RGL	3,129	2 Cyl	351 cm3	Barre Franche	Manuel								52	-
PGL		3,809	A distance			Electrique								55	-	
E-TEC	E 25	DRG / DRS / DRGL / DRSL	4,599	2 Cyl	578 cm3	Barre Franche	Manuel	●	-	-	-	-	-	-	68	-
		DGTE / GTEL	5,119			Barre Franche	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	74	-
		DGTL / DTSL	5,639			Barre Franche	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	85	-
		DPGL / DPSL	5,701			A distance	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	82	A10
	E 30	DRG / DRS / DRGL / DRSL	5,349	2 Cyl	578 cm3	Barre Franche	Manuel	●	-	-	-	-	-	-	68	-
		GTEL	5,869			Barre Franche	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	75	-
		DGTL / DTSL	6,389			Barre Franche	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	85	-
		DPGL / DPSL	6,451			A distance	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	82	A10
	E 40	DRGL	6,063	2 Cyl	863 cm3	Barre Franche	Manuel	●	-	-	-	-	-	-	105	B10/B20/B30
		DGTL / DPGL / DSL	6,303			Barre Franche ou A distance	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	109	
	E 40 H.O.	DHGL / DHSL	6,863	2 Cyl	863 cm3	A distance	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	105	
	E 50	DGTL / DPGL / DSL	7,203	2 Cyl	863 cm3	Barre Franche ou A distance	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	109	
	E 60	DGTL / DPGL / DSL	7,993	2 Cyl	863 cm3	Barre Franche ou A distance	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	109	
	E 75	DPGL / DSL	10,783	3 Cyl	1295 cm3	A distance	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	145	
	E 90	DPGL / DSL / DGX / DPX	11,703	3 Cyl	1295 cm3	A distance	Electrique	●	-	-	-	-	-	-	145	
E 90 H.O.	HGL / HSL	13,074	V4 60°	1727 cm3	A distance	Electrique	○	-	-	-	-	-	-	177	C10/C20/C30	
E 115	DGL / DSL / DGX / DPX / DCX	13,154	V4 60°	1727 cm3	A distance	Electrique	○	-	-	-	-	-	-	177		
A 115 H.O.	GHL / SHL	14,024	V4 60°	1727 cm3	A distance	Electrique	○	-	-	-	-	-	-	177		
E 135 H.O.	HGL / HSL / DHX / HGX / HCX	16,944	V6 60°	2592 cm3	A distance	Electrique	○	-	-	-	-	-	-	190		
E-TEC G2	C 150	PL / PX / PXC	17,856	V6 66°	2743 cm3	A distance	Electrique	●	●	●	-	○	-	-	225	RKIT D10-60 RKIT E10-40 (pour installation multiple)
		PLH / PXH	18,376			A distance	Electrique	●	●	●	-	○	-	-	225	
	C 150 H.O.	FLH / FXH / XHC	19,406	V6 66°	2743 cm3	A distance	Electrique	●	●	●	●	○	-	-	240	
		AXH / AXC	19,406			A distance	Electrique	●	●	●	●	○	○	-	240	
	C 175	PL / PX / PXC	19,916	V6 66°	2743 cm3	A distance	Electrique	●	●	●	-	○	-	-	225	
		FL / FX / XC	20,946			A distance	Electrique	●	●	●	●	○	-	-	240	
	C 200	PL / PX / PXC	21,156	V6 66°	2743 cm3	A distance	Electrique	●	●	●	-	○	-	-	225	
		FL / FX / XC	22,186			A distance	Electrique	●	●	●	●	○	-	-	240	
		AX / AXC	22,186			A distance	Electrique	●	●	●	●	○	○	-	240	
	E 200 H.O.	LH / XH / XHC	22,596	V6 74°	3441 cm3	A distance	Electrique	●	●	●	●	○	-	-	248	
		AXH / AXC	22,596			A distance	Electrique	●	●	●	●	○	○	-	248	
	E 225 H.O.	LH / XH / XCH	25,486	V6 74°	3441 cm3	A distance	Electrique	●	●	●	●	○	-	-	248	
	E 250	X / XC / Z / ZC	26,516	V6 74°	3441 cm3	A distance	Electrique	●	●	●	●	○	-	-	253	
		AZ / AZC	26,516			A distance	Electrique	●	●	●	●	○	○	-	253	
	E 250 H.O.	LH / XH / XCH	27,716	V6 74°	3441 cm3	A distance	Electrique	●	●	●	●	○	-	-	247	
		AXH / AXC	27,716			A distance	Electrique	●	●	●	●	○	○	-	247	
	E 300	LU / XU / XCU / ZU / ZCU	28,676	V6 74°	3441 cm3	A distance	Electrique	●	●	●	●	○	-	-	253	
		AXU / AXC / AZU / AZC	28,676			A distance	Electrique	●	●	●	●	○	○	-	253	

L: arbre 20po, X: arbre 25po, Z: arbre 30po, C = Contre rotation (la direction assistée dynamique est fournie par le moteur de droite), H.O. = Hight Output (forte puissance). Pour les multiples motorisations, une majoration sur le prix s'applique. Supplément pour panneaux E-TEC G2 premium

Les prix incluent la TVA, le kit d'instrumentation standard, les cables batterie, les panneaux standards pour G2 (noir ou blanc), l'hélice et le moyeux d'hélice.

Du B3 au E90 : hélice aluminium, à partir du E90H.O. : hélice inox

Les moteurs E-TEC sont disponibles en Blanc ou Gris Graphite, les moteurs E-TEC G2 sont disponibles en 6 couleurs

Poids de la version la plus légère

● = intégré, ○ = option

Kit panneaux standards + panneau supérieur premium

Kit panneaux latéraux premium + panneau supérieur standard

Kit total premium

Prix €

100

200

300

BRP se réserve le droit de retirer ou de modifier, à tout moment, les spécifications, les prix, les designs, les caractéristiques, les modèles ou les équipements sans encourir aucune obligation. Sous réserve d'erreur typographiques. Document non contractuel.