

Model	Opcja	Ceny Brutto (Euro)	Kol.	Typ	Pojemność	Sterowanie	Rozruch	Trim & Tilt	Zb. Oleju	iTRIM	iCONTROL	iSTEER DPS	iLINK	iDOCK	Waga (kg)	Kit montażowy		
PORTABLES	B 3	RG	965	15"	1 Cyl	86 cc	Rumpel	Manual	Manual	-	-	-	-	-	18			
	B 4	R / RL	1 125	15/20"	1 Cyl	123 cc	Rumpel	Manual	Manual	-	-	-	-	-	25			
	B 6	RG	1 270	15"	1 Cyl	123 cc	Rumpel	Manual	Manual	-	-	-	-	-	25			
	B 6	RGL	1 290	20"	1 Cyl	123 cc	Rumpel	Manual	Manual	-	-	-	-	-	25			
	B 10	RG	1 990	15"	2 Cyl	209 cc	Rumpel	Manual	Manual	-	-	-	-	-	-	37		
		RGL	2 060	20"			Rumpel	Manual	Manual	-	-	-	-	-	-	37		
		EGL	2 255	20"			Zdalne	Electric	Manual	Manual	-	-	-	-	-	47		
	B 15	RG	2 570	15"	2 Cyl	351 cc	Rumpel	Manual	Manual	-	-	-	-	-	-	52		
RGL		2 620	20"	Rumpel			Manual	Manual	-	-	-	-	-	-	52			
E-TEC	E 25	DRG / DRS	4 070	15"	2 Cyl	578 cc	Rumpel	Manual	Manual	●	-	-	-	-	-	68		
		DRGL / DRSL	4 110	20"			Rumpel	Manual	Manual	●	-	-	-	-	-	68		
		DGTE	3 865	15"			Rumpel	Electric	Manual	●	-	-	-	-	-	74		
		GTEL	4 335	20"			Rumpel	Electric	Manual	●	-	-	-	-	-	74		
		DGTL	4 235	20"			Rumpel	Electric	Electric	●	-	-	-	-	-	85		
		DTSL	4 680	20"			Rumpel	Electric	Electric	●	-	-	-	-	-	85		
		DPGL / DPSL	4 705	20"			Zdalne	Electric	Electric	●	-	-	-	-	-	82	RKIT A10	
	E 30	DRG / DRS	4 245	15"	Rumpel	Manual	Manual	●	-	-	-	-	-	68				
		DRGL / DRSL	4 285	20"	Rumpel	Manual	Manual	●	-	-	-	-	-	68				
		GTEL	4 570	20"	Rumpel	Electric	Manual	●	-	-	-	-	-	75				
	E 30	DGTL / DTSL	5 090	20"	Rumpel	Electric	Electric	●	-	-	-	-	-	85				
		DPGL / DPSL	5 090	20"	Zdalne	Electric	Electric	●	-	-	-	-	-	82	RKIT A10			
	E 40	E 40	DRGL	5 155	20"	2 Cyl	863 cc	Rumpel	Manual	Manual	●	-	-	-	-	105		
			DGTL	5 315				Rumpel	Electric	Electric	●	-	-	-	-	109		
E 50		DPGL / DSL	6 110	20"	2 Cyl	863 cc	Zdalne	Electric	Electric	●	-	-	-	-	109			
		DGTL	6 415				Rumpel	Electric	Electric	●	-	-	-	-	109			
E 60		DPGL / DSL	6 415	20"	2 Cyl	863 cc	Zdalne	Electric	Electric	●	-	-	-	-	109			
		DGTL	7 040				Rumpel	Electric	Electric	●	-	-	-	-	109			
E 60		DPGL / DSL	7 040	20"	2 Cyl	863 cc	Zdalne	Electric	Electric	●	-	-	-	-	109			
		DGTL	7 040				Rumpel	Electric	Electric	●	-	-	-	-	109			
E 75		DPGL / DSL	8 290	20"	3 Cyl	1295 cc	Zdalne	Electric	Electric	●	-	-	-	-	145			
E 90		DPGL / DSL	9 170	20"	3 Cyl	1295 cc	Zdalne	Electric	Electric	●	-	-	-	-	145			
E 90	DGX / DPX	9 415	25"	3 Cyl	1295 cc	Zdalne	Electric	Electric	●	-	-	-	-	145				
E 90 H.O.	HGL / HSL	10 710	20"	V4 60°	1727 cc	Zdalne	Electric	Electric	○	-	-	-	-	-	177			
	E 115	DGL / DSL	10 915	20"	V4 60°	1727 cc	Zdalne	Electric	Electric	○	-	-	-	-	177			
	E 115	DGX / DPX / DCX	11 220	25"	V4 60°	1727 cc	Zdalne	Electric	Electric	○	-	-	-	-	177			
	A 115 H.O.	GHL / SHL	11 385	20"	V4 60°	1727 cc	Zdalne	Electric	Electric	○	-	-	-	-	177			
E 135 H.O.	HGL / HSL	11 990	20"	V6 60°	2592 cc	Zdalne	Electric	Electric	○	-	-	-	-	-	190			
	DHX / HGX / HCX	12 350	25"	V6 60°	2592 cc	Zdalne	Electric	Electric	○	-	-	-	-	-	190			
E-TEC G2	C 150	PL / PX / PXC	14 790	20/25"	V6 66°	2743 cc	Zdalne TRAC	Electric	Electric	●	●	●	-	○	-	225		
		PLH / PXH	15 200	20/25"			Zdalne TRAC	Electric	Electric	●	●	●	-	○	-	225		
		FLH / FXH / XHC	16 015	20/25"			V6 66°	Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	240	
		AXH / AXC	16 422	20/25"			Zdalne iDOCK	Electric	Electric	●	●	●	●	○	○	-	240	
	C 175	PL / PX / PXC	16 880	20/25"	V6 66°	2743 cc	Zdalne TRAC	Electric	Electric	●	●	●	-	○	-	225		
		FL / FX / XC	16 880	20/25"			Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	240		
	C 200	PL / PX / PXC	17 950	20/25"	V6 66°	2743 cc	Zdalne TRAC	Electric	Electric	●	●	●	-	○	-	225		
		FL / FX / XC	18 260	20/25"			Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	240		
	C 200	AX / AXC	18 260	20/25"	Zdalne iDOCK	Electric	Electric	●	●	●	●	●	○	○	-	240		
		E 200 H.O.	HL	20 300	20"	V6 74°	3441 cc	Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	248	
	HX / HXC		20 300	25"	Zdalne DPS			Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	248		
	AXH / AXC		20 300	25"	Zdalne iDOCK			Electric	Electric	●	●	●	●	○	○	-	248	
	E 225 H.O.	HL	22 390	20"	V6 74°	3441 cc	Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	248		
		HX / HXC	22 390	25"			Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	248		
	E 250	X / XC	23 125	25"	V6 74°	3441 cc	Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	253		
		Z / ZC	23 125	30"			Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	253		
		AZ / AZC	23 125	30"			Zdalne iDOCK	Electric	Electric	●	●	●	●	○	○	-	253	
	E 250 H.O.	HLO / HL	23 970	25"	V6 74°	3441 cc	Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	247		
		HX / HXC	23 970	30"			Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	247		
		HAX / AXC	23 125	30"			Zdalne iDOCK	Electric	Electric	●	●	●	●	○	○	-	247	
E 300	LU	23 970	20"	V6 74°	3441 cc	Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	253			
	XU / XCU	24 890	25"			Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	253			
	ZU / ZCU	25 195	30"			Zdalne DPS	Electric	Electric	●	●	●	●	○	-	253			
	AXU / AXC / AZU / AZC	25 195	25/30"			Zdalne iDOCK	Electric	Electric	●	●	●	●	○	○	-	253		

E 25 TO E 30

E 40 TO E 90

E 90 H.O.
TO E 135 H.O.

WSKAŹNIKI I AKCESORIA



obrotomierz + wskaźnik trymu + zbiornik paliwa
 obrotomierz + wskaźnik trymu
 obrotomierz ICON Pro + zbiornik oleju

MANETKI MECHANICZNE

Boczna		RKIT A10*	RKIT B10*	RKIT C10*
Pulpitowa			RKIT B20	RKIT C20
Ukryta boczna			RKIT B30	RKIT C30



A - iDock
 C - silnik przeciwbieżny
 D - ETEC
 F - wspomaganie DPS
 G - kolor grafitowy
 H - wersja H.O.

J - napęd jet
 L - kolumna 20"
 M - silnik wielopaliwowy
 N - seria pontoon (bez zb. oleju)
 O - wbudowany siłownik skrętu
 P - zew. siłownik i ciągną

R - rozruch ręczny
 S - kolor biały
 T - sterowanie rumplem hydrauliczne podnoszenie
 TE - sterowanie rumplem podnoszenie manualne

E-TEC G2 C 150 TO E 300

WYŚWIETLACZE WIELOFUNKCYJNE



ICON 3.5

ICON 4.3 CTS

ICON 7 CTS

MANETKI ELEKTRYCZNE ICON

Pulpit		RKIT D10	RKIT D30 *	Opcja
Ukryta boczna		RKIT D20	RKIT D40	Opcja
Premium Pulpit		Opcja	RKIT D50	Opcja
Ukryta Boczna		Opcja	RKIT D60	Opcja
Instalacja 2sil.			RKIT E10 *	RKIT E20
Instalacja 3sil.				RKIT E30
Instalacja 4sil.				RKIT E40

*Standardowy zestaw montażowy jest zawarty w cenie silnika. W innym przypadku prosimy o kontakt z autoryzowanym przedstawicielem Evinrude.

X - kolumna 25"
 Z - kolumna 30"
 4 - silnik czterosuw.



iDOCK JOYSTICK
 dla wszystkich silników
 Evinrude G2

INTUICYJNY
 Automatycznie kompensują wpływ wiatru oraz prądów.

ZINTEGROWANY
 Wykorzystuje tylko wew. układ kierowniczy silników E-TEC G2

PROSTA ADAPTACJA
 Nie wymaga dodatkowych pomp przy zakupie i instalacji

