

Stokerit

Merkki ja malli	Hinta 1.6.2008 (sis. alv) euroa	Polttimen tehoalue, kW (min-max)	Ulkomitat, cm leveysyvyyskorkeus sis. polttinosan	Työpaino, kg	Polttoainesäiliön tilavuus, dm ³	Täyttöväli nimellisteholla, h	Käyttöön, tyyppi: K = kierukka, H = hammasv., HV = hihnatehtoinen, * = ilkkuormitusluokkaa	Syöttöruuvin halkaisija, cm / ainevakuus, mm * = murtopultti tms. ylikuormitusluokkaa	Poltinpään / palomallin materiaali: T = tulenteest. teräslievä, V = valurautaa, K = keraaminen, M = massa	Turvajärjestelmät: 1 = vesisammutus, *akkuvarus 2 = liekinvälvonta, 3 = sulkuosajohdin t-pelti	Polttoainesuositus: H = hake, T = palaturve, P = Pelletti, K = klapi	Hakkeen tai palaturpeen suosituskoko, mm	Polttoainem suosituskosteus, %	Vähimmäispituus m, Pyöreän savu- hormin halkaisija, mm	Ohjaukskeskus	Takuuaika, kk
-----------------	---------------------------------	----------------------------------	--	--------------	---	-------------------------------	---	--	--	---	---	--	--------------------------------	---	---------------	---------------

Ariterm Oy, Veijo Kilkkilä, PL 59, 43101 SAARIJÄRVI, (014) 426 300, fax (014) 422 203, ariterm@ariterm.fi, www.ariterm.fi

ARIMAX

MiniJet 540	5 109,-	6-40	72x156x136	180	500	-	H	9,5/5*	V	1, 2	H, P	5x25	25-30	-	L	24
MiniJet 1040	5 872,-	6-40	138x156x136	280	1000	-	H	9,5/5*	V	1, 2	H, P	5x25	25-30	-	L	24
HakeJet 60-300	alk. 1 754,-	12-300	ilmajäähd.	-	-	-	H	16/8*	V + K	1, 2	H, P	25-50	25-30	-	L	24
BioJet 60-700	alk. 4 361,-	12-700	vesijäähd.	-	-	-	H	16/8	V + K	1, 2	H, P	25-50	25-30	-	L	24
BioJet 150-500T	alk. 7 076,-	30-500	vesijäähd.	-	-	-	H	16/8	T+V+K	1, 2	H	25-50	25-30	-	L	24

Biofire Oy, Reijo Santala, Nummijärventie 479, 61910 NUMMIJÄRVI, (06) 2332 267, fax (06) 2332 268, reijo.santala@biofire.fi, www.biofire.fi

1,25*2,9 m	10 500,-	5-60	33x44x33	534	3,8 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
1,25*2,9 m	16 000,-	5-80	47x77x86	758	3,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
1,25*2,9 m	17 000,-	5-120	47x77x86	768	3,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
1,25*2,9 m	18 000,-	5-150	65x91x77	809	3,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
1,25*2,9 m	23 000,-	10-200	65x91x116	1077	3,8 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
1,5x2,7 m	10 800,-	5-60	33x44x33	550	4,05 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
1,5x2,7 m	16 300,-	5-80	47x77x86	772	4,05 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
1,5x2,7 m	17 300,-	5-120	47x77x86	782	4,05 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
1,5x2,7 m	18 300,-	5-150	65x91x77	823	4,05 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
1,5x2,7 m	23 300,-	10-200	65x91x116	1091	4,05 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
1,5x2,7 m	25 300,-	10-300	83x118x134	1369	4,05 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,7 m	11 700,-	5-60	33x44x33	799	5,4 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,7 m	17 200,-	5-80	47x77x86	1023	5,4 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,7 m	18 200,-	5-120	47x77x86	1033	5,4 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,7 m	19 200,-	5-150	65x91x77	1074	5,4 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,7 m	24 200,-	10-200	65x91x116	1342	5,4 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,7 m	26 200,-	10-300	83x118x134	1620	5,4 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,7 m	T ***	20-400	97x118x138	1803	5,4 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,7 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2x2,9 m	12 000,-	5-60	33x44x33	809	5,8 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,9 m	17 800,-	5-80	47x77x86	1033	5,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,9 m	18 800,-	5-120	47x77x86	1043	5,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,9 m	19 800,-	5-150	65x91x77	1084	5,8 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,9 m	24 800,-	10-200	65x91x116	1352	5,8 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,9 m	26 800,-	10-300	83x118x134	1630	5,8 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,9 m	T ***	20-400	97x118x138	1813	5,8 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x2,9 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2x3,3 m	12 500,-	5-60	33x44x33	949	6,6 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x3,3 m	18 300,-	5-80	47x77x86	1173	6,6 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x3,3 m	19 300,-	5-120	47x77x86	1183	6,6 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x3,3 m	20 300,-	5-150	65x91x77	1224	6,6 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x3,3 m	25 300,-	10-200	65x91x116	1492	6,6 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x3,3 m	27 300,-	10-300	83x118x134	1770	6,6 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x3,3 m	T ***	20-400	97x118x138	1953	6,6 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2x3,3 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5x2,9 m	13 000,-	5-60	33x44x33	989	7,3 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x2,9 m	18 800,-	5-80	47x77x86	1213	7,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x2,9 m	19 800,-	5-120	47x77x86	1223	7,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x2,9 m	20 800,-	5-150	65x91x77	1264	7,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x2,9 m	25 800,-	10-200	65x91x116	1532	7,3 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x2,9 m	27 800,-	10-300	83x118x134	1810	7,3 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x2,9 m	T ***	20-400	97x118x138	1993	7,3 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x2,9 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5x3,3 m	14 000,-	5-60	33x44x33	1039	8,3 m2xH*	-	H	11 \ 8	T	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x3,3 m	19 800,-	5-80	47x77x86	1263	8,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x3,3 m	20 800,-	5-120	47x77x86	1273	8,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x3,3 m	21 800,-	5-150	65x91x77	1314	8,3 m2xH*	-	H	14,5 \ 8	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x3,3 m	26 800,-	10-200	65x91x116	1582	8,3 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12
2,5x3,3 m	28 800,-	10-300	83x118x134	1860	8,3 m2xH*	-	H	19,5 \ 10	V \ K	1 \ 2 \ 3	H, T, P, V	0-70	40	-	Logiikka	12

Stokerit

Merkki ja malli	Hinta 1.6.2008 (sis. alv) euroa	Polttimen tehoalue, kW (min-max)	Ulkomitat, cm leveysxsyvyysxkorkeus sis. polttinosan	Työjääpaine, kg	Polttoainesäiliön tilavuus, dm ³	Täyttöväli nimellisteholla, h	Käyttöm. tyyppi: K =kierukkav., H=hammastv., HV=hihnavekoinen, *ylikuormitusuoja	Syöttöruuvin halkaisija, cm / ainevavuus, mm *=murtopuitti tms. ylikuormitusuoja	Polttinpään /palomajan materiaali: T=tulenkest. teräslievyy, V=valurauta, K=keramiainen, M=massa	Turvajärjestelmät: 1=vesisammutusj., *akkuvarus- teinen, 2=liekinvalvonta, 3=sulkuusyötin t.-pelti	Polttoainemin suosituskosteus, mm	Vähimmäispituus m, Pyöreän sautu- hormin halkaisija, mm	Ohjauskeskus	Takuuaika, kk
yksi3T/60 tankopurkain	11 600,-	0-70	300x100-150			H*	15/8	T	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12
yksi3T/80 tankopurkain	12 300,-	2-90	300x100-150			H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12
yksi3T/80 tankopurkain	12 800,-	2-90	300x100-150			H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12
yksi3T/120 tankopurk.	14 200,-	5-140	300x100-150			H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12
yksi3T/150 tankopurk.	16 300,-	5-160	300x100-150			H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø200 / 8	logiikka	12
kolme3T/40 tankopurk.	14 150,-	0-50	300x300			H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 6	logiikka	12
kolme3T/60 tankopurk.	14 800,-	0-70	300x300			H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12
kolme3T/60 tankopurk.	15 400,-	0-70	300x300			H*	15/8	T	2,1*	H,T,P	H/10-60 25-40	Ø170 / 8	logiikka	12
kolme3T/80 tankopurk.	17 300,-	2-90	300x300			H*	11/6	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	Ø200 / 8	logiikka	12
kolme3T/80 tankopurk.	17 700,-	2-90	300x300			H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	Ø200 / 8	logiikka	12
kolme3T/120 tankopurk.	18 600,-	5-140	300x300			H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	Ø250 / 9	logiikka	12
kolme3T/150 tankopurk.	20 200,-	5-160	300x300			H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	Ø300 / 10	logiikka	12
kolme3T/200 tankopurk.	23 100,-	5-230	300x300			H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12
kolme3T/200 tankopurk.	23 500,-	5-230	300x300			H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12
kolme3T/300 tankopurk.	24 500,-	5-340	300x300			H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12
kolme3T/400 tankopurk.	25 500,-	5-420	300x300			H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12
kolme3T/500 tankopurk.	27 900,-	8-500	300x300			H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60 30-45	savuimuri	logiikka	12

Veljekset Ala-Talkkari Oy, Hellanmaantie 619, 62130 Hellanmaa, (06) 433 6333, fax (06) 437 6363, asiakaspalvelu@ala-talkkari.fi, www.ala-talkkari.fi

VETO-TALKKARI

20/200	2 830,-	0-20	56x105x125	80	200	14	K*	9/6*	V	HTP	H/5-20	H/15-35	6/139	X	12	
20/450	2 950,-	0-20	75x132x125	100	450	32	K*	ja	V	HTP	T/05-100	T/10-40	6/139	X	12	
40/450	3 190,-	0-40	75x137x125	115	450	16	K*	8/5*	V	HTP	T/05-100	T/10-40	6/139	X	12	
Turve/Hakemaatti	4 830,-	0-40	150x200x140	250	1000	35	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	H/10-30	H/20-30	8/170	X	12
Turve/Hakemaatti	4 830,-	0-60	150x200x140	250	1000	24	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40		X	12
Turve/Hakemaatti	5 026,-	0-120	150x200x140	250	1000	12	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40		X	12
Veto-Mat	3 830,-	0-40	69x167x148	170	500	18	K*	10/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40	6/139	X	12
Maxi-Turve/Hakem.	7 300,-	0-40	260x300x120	400	Pohjaosa	-	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	H/10-30	H/20-30	8/170	X	12
Maxi-Turve/Hakem.	7 300,-	0-60	260x300x120	400	2500+	-	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40	8/200	X	12
Maxi-Turve/Hakem.	7 496,-	0-120	260x300x120	400	jatk.4000	-	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	H/10-30	H/20-30	10/250	x	12
Veto 8	11 080,-	0-120	238x496x210	1900	8000	50	K*	13/10*	V	1,2	HTP	H/10-30/T/1-100	H/20-30/T/20-40	10-250	X	12
Veto varastojousipurk.	13250/40kW0-480		400x700x150	900	rakennet.	50	K*	13-20/10	V	1,2,3	HTP	H/10-50	H/20-30	10/400	X	12