

Stokeripolttimet

Malli	Hinta 1.6.2009, sis. alv	Polttimen tehoalue, kW (min-max)	Ulkomitat, cm lev. X syv. X kork. sis. polttinosan	Työpaino, kg	Polttoainesäiliön tilavuus, dm ³	Täyttöväli nimellisteholla, h	Käyttöön. tyyppi: K=kerukkal., H=hänna, V=ylikuumittusuoja	Syöttöruuvien halkaisija, cm/aine-ylikuumittusuoja	Polttopään/palontaljan materiaali: 1=tulenkest. teräslevy, V=valu- rauta, K=keramminen, M=massa	Turvajärjestelmät: 1=vesisämmu- tusj., *akkuvarusteinen	Polttoainesuositus: 1=vesisämmu- T=palaturve, P=pelletti, K=klapi	Hakkeen tai palaturpeen suosituskoko, mm	Polttoaineen suosituskosteus, %	Vähimmäispitus m, Pyöreän savuformin halkaisija, mm	Ohjauskeskus	Takuuaika, kk
Ariterm, PL 59, 43101 SAARIJÄRVI, (014) 426 300, (014) 422 203, ariterm@ariterm.fi, www.ariterm.fi																
ARIMAX																
MiniJet 540 V/O	5 338,-	6-40	72x156x136	180	500	-	H	9,5/5*	V	1,2	H, P	5x25	25-30	-	L	24
MiniJet 1040	6 100,-	6-40	138x156x136	280	1000	-	H	9,5/5*	V	1,2	H, P	5x25	25-30	-	L	24
HakeJet 60-300	alk. 1 842,-	12-300	ilmajäähd.	-	-	-	-	-	V+K	1,2	H, P	25-50	25-30	-	L	24
BioJet 60-1000	alk. 4 580,-	12-1 000	vesijäähd.	-	-	-	-	-	V+K	1,2	H, P	25-50	25-30	-	L	24
BioJet 150-500T	alk. 7 046,-	30-500	vesijäähd.	-	-	-	-	-	T+V+K	1,2	H	25-50	25-30	-	L	24
MultiJet 40-300	alk. 4 163,-	8-300	ilmajäähd.	-	-	-	-	-	V+K	1,2	H, P, T	25-50	25-30	-	L	24
Rappuarina 700-3000	alk. 16 525,-	140-3 000	ilmajäähd.	-	-	-	-	-	V+K	1,2	H	25-50	25-40	-	L	24
Biofire Oy, Reijo Santala, Nummijärventie 479, 61910 NUMMIJÄRVI, (06) 2332 267, (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 1/8	T	1 1/2 1/3	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 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
1,25*2,9 m	17 000,-	5-120	47x77x86	768	3,8 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
1,25*2,9 m	18 000,-	5-150	65x91x77	809	3,8 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
1,25*2,9 m	23 000,-	10-200	65x91x116	1077	3,8 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
1,5x2,7 m	10 800,-	5-60	33x44x33	550	4,05 m2xH*	-	H	11 1/8	T	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
1,5x2,7 m	16 300,-	5-80	47x77x86	772	4,05 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
1,5x2,7 m	17 300,-	5-120	47x77x86	782	4,05 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
1,5x2,7 m	18 300,-	5-150	65x91x77	823	4,05 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
1,5x2,7 m	23 300,-	10-200	65x91x116	1091	4,05 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
1,5x2,7 m	25 300,-	10-300	83x118x134	1369	4,05 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,7 m	11 700,-	5-60	33x44x33	799	5,4 m2xH*	-	H	11 1/8	T	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,7 m	17 200,-	5-80	47x77x86	1023	5,4 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,7 m	18 200,-	5-120	47x77x86	1033	5,4 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,7 m	19 200,-	5-150	65x91x77	1074	5,4 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,7 m	24 200,-	10-200	65x91x116	1342	5,4 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,7 m	26 200,-	10-300	83x118x134	1620	5,4 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,7 m	T ***	20-400	97x118x138	1803	5,4 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,7 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2x2,9 m	12 000,-	5-60	33x44x33	809	5,8 m2xH*	-	H	11 1/8	T	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	logiikka	12
2x2,9 m	17 800,-	5-80	47x77x86	1033	5,8 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,9 m	18 800,-	5-120	47x77x86	1043	5,8 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,9 m	19 800,-	5-150	65x91x77	1084	5,8 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,9 m	24 800,-	10-200	65x91x116	1352	5,8 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,9 m	26 800,-	10-300	83x118x134	1630	5,8 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,9 m	T ***	20-400	97x118x138	1813	5,8 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x2,9 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2x3,3 m	12 500,-	5-60	33x44x33	949	6,6 m2xH*	-	H	11 1/8	T	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	logiikka	12
2x3,3 m	18 300,-	5-80	47x77x86	1173	6,6 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x3,3 m	19 300,-	5-120	47x77x86	1183	6,6 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x3,3 m	20 300,-	5-150	65x91x77	1224	6,6 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x3,3 m	25 300,-	10-200	65x91x116	1492	6,6 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x3,3 m	27 300,-	10-300	83x118x134	1770	6,6 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x3,3 m	T ***	20-400	97x118x138	1953	6,6 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2x3,3 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5x2,9 m	13 000,-	5-60	33x44x33	989	7,3 m2xH*	-	H	11 1/8	T	1 1/2 1/3	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 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x2,9 m	19 800,-	5-120	47x77x86	1223	7,3 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x2,9 m	20 800,-	5-150	65x91x77	1264	7,3 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x2,9 m	25 800,-	10-200	65x91x116	1532	7,3 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x2,9 m	27 800,-	10-300	83x118x134	1810	7,3 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x2,9 m	T ***	20-400	97x118x138	1993	7,3 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x2,9 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5x3,3 m	14 000,-	5-60	33x44x33	1039	8,3 m2xH*	-	H	11 1/8	T	1 1/2 1/3	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 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x3,3 m	20 800,-	5-120	47x77x86	1273	8,3 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x3,3 m	21 800,-	5-150	65x91x77	1314	8,3 m2xH*	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x3,3 m	26 800,-	10-200	65x91x116	1582	8,3 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x3,3 m	28 800,-	10-300	83x118x134	1860	8,3 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x3,3 m	T ***	20-400	97x118x138	2043	8,3 m2xH*	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
2,5x3,3 m	T ***	20-500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tankopurkain asemat	T ***	5-60	33x44x33	59**	tarp. mukaan	-	H	11 1/8	T	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	logiikka	12
Tankopurkain asemat	T ***	5-80	47x77x86	283**	-	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
Tankopurkain asemat	T ***	5-120	47x77x86	293**	-	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
Tankopurkain asemat	T ***	5-150	65x91x77	334**	-	-	H	14,5 1/8	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
Tankopurkain asemat	T ***	10-200	65x91x116	602**	-	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
Tankopurkain asemat	T ***	10-300	83x118x134	880**	-	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
Tankopurkain asemat	T ***	20-400	97x118x138	1063**	-	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
Tankopurkain asemat	T ***	20-500	130x136x130	1096**	-	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
Tankopurkain asemat	T ***	50-700	130x136x144	1148**	-	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-	-	12
Tankopurkain asemat	T ***	50-1000	130x136x170	1465**	-	-	H	19,5 1/10	V \ K	1 1/2 1/3	H, T, P, V	0-70	40	-		

Stokeripolttimet

Malli	Hinta 1.6.2009, sis. alv	Polttimen tehoalue, kW (min-max)	Ulkomitat, cm lev. X syv. X kork. sis. polttinosan	Tyhjäpaine, kg	Polttoainesäiliön tilavuus, dm ³	Täyttöväli nimellisteholla, h	Käyttöön. tyyppi: K=keräiminen, H=harmmasi, *= <i>yliluomitus</i> suoja	Syöttöruuvun halkaisija, cm/aine-yliluomitus	Polttinipään/palomallin materiaali: T=tulenkest. teräslevy, V=valu-rauta, K=keräiminen, M=metassa	Turvajärjestelmät: 1=vesisammutus, 2=liekinvalvonta, 3=sukkusyötin/pelti	Polttoainesuositus: H=hake, T=palaturve, P=pelletti, K=klapi	Hakkeen tai palaturpeen suosituskoko, mm	Polttoaineen suosituskosteus, %	Vähimmäispitus m, Pyöreän savuhormin halkaisija, mm	Ohjauskeskus	Takuuaika, kk
-------	--------------------------	----------------------------------	--	----------------	---	-------------------------------	---	--	---	--	--	--	---------------------------------	---	--------------	---------------

Masa-Tuote Ky, Pyhännantie 1280, 74700 KIURUVESI, (017) 750 435, (017) 750 437, antti.raty@masatuote.fi ja risto.raty@masatuote.fi, www.masatuote.fi

MASA	Alk.	40-80	-	-	10-20	2 vk	K	14/6	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-50	5-40	-	prosessori	12
2-ruuvi	Alk. 6 000,-	40-80	-	-	10-20	2 vk	K	14/6	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-50	5-40	-	prosessori	12
2-ruuvi+tankopurk. 2 kpl	Alk. 9 800,-	40-80	-	-	30-150	kk	K	14/6	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-50	5-40	-	prosessori	12
2-ruuvi+tankopurk. 2 kpl	Alk. 16 400,-	120-200	-	-	30-150	kk	K	16/7	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-50	5-50	-	prosessori	12
3-ruuvi+tankopurk. 2-4 kpl	Alk. 25 000,-	300-500	-	-	50-150	kk	K	16/7	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-80	5-50	-	prosessori	12
3-ruuvi+tankopurk. 2-4 kpl	Tarj. mukaan	Yli 500	-	-	50-150	—	K	19/8	T,K,V	1,2*	H,T,P	20-80	5-50	-	prosessori	12

Säätötuli Oy, Petri Piipari, Keskustie 30, 61850 KAUHAJOKI AS, 0207 299 300, 0207 299 301, info@saatotuli.fi, www.saatotuli.fi

240/20 standard	3 040,-	0-30	57x105x125	80	240		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	H/5-30	20-30	0140 / 5	prosessori	12
240/40 standard	3 090,-	0-50	57x110x125	90	240		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	H/5-30	25-40	0140 / 5	-	12
420/20 standard	3 140,-	0-30	70x126x125	85	420		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	T/50-60	20-30	0140 / 5	prosessori	12
420/40 standard	3 190,-	0-50	70x131x125	95	420		H*	9/6	V	2,1*	H,T,P	T/50-60	25-40	0170 / 6	prosessori	12
420/40 strong	3 890,-	0-50	70x131x155	120	420		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	prosessori	12
420/60 strong	4 990,-	0-70	70x136x155	130	420		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	prosessori	12
920/40 strong	4 140,-	0-50	130x131x155	140	920		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	prosessori	12
920/60 strong	5 190,-	0-70	130x136x155	150	920		H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 8	prosessori	12
920/80 strong	8 710,-	2-90	130x176x155	170	920		H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0200 / 8	logiikka	12
metri2/40 kolapurkain	6 290,-	0-50	100x200		alk. 3 500,-		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	prosessori	12
metri2/40 A kolapurkain	9 990,-	0-50	100x200		alk. 3 500,-		H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	logiikka	12
metri2P/40 kolapurkain	6 590,-	0-50	100x200		alk. 3 500,-		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	prosessori	12
metri2P/40 A kolapurkain	10 290,-	0-50	100x200		alk. 3 500,-		H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	logiikka	12
metri2/60 kolapurkain	7 040,-	0-70	100x200		alk. 3 500,-		H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 8	prosessori	12
metri2P/60 kolapurkain	7 340,-	0-70	100x200		alk. 3 500,-		H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 8	prosessori	12
metri2/80 kolapurkain	10 590,-	2-90	100x200		alk. 3 500,-		H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0200 / 8	logiikka	12
metri2P/80 kolapurkain	10 890,-	2-90	100x200		alk. 3 500,-		H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0200 / 8	logiikka	12
kaks2/40 kolapurkain	7 890,-	0-50	200x200		alk. 7 000,-		H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	prosessori	12
kaks2/40 A kolapurkain	11 590,-	0-50	200x200		alk. 7 000,-		H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	logiikka	13
kaks2/60 kolapurkain	8 940,-	0-70	200x200		alk. 7 000,-		H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 8	prosessori	12
kaks2/60 kolapurkain	9 090,-	0-70	200x200		alk. 7 000,-		H*	15/8	T	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	0170 / 8	prosessori	12
kaks2/80 kolapurkain	12 240,-	2-90	200x200		alk. 7 000,-		H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0200 / 8	logiikka	12
kaks2/80 kolapurkain	12 390,-	2-90	200x200		alk. 7 000,-		H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	0200 / 8	logiikka	12
kaks2/120 kolapurkain	13 540,-	5-140	200x200		alk. 7 000,-		H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	0250 / 9	logiikka	12
kaks2/150 kolapurkain	15 990,-	5-160	200x200		alk. 7 000,-		H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	0300 / 10	logiikka	12
kaks2/200 kolapurkain	18 840,-	5-230	200x200		alk. 7 000,-		H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12
kaks2/300 kolapurkain	19 840,-	5-340	200x200		alk. 7 000,-		H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12
kaks2/400 kolapurkain	20 840,-	5-420	200x200		alk. 7 000,-		H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12
kaks2/500 kolapurkain	23 690,-	8-500	200x200		alk. 7 000,-		H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12
yksi3T/40 tankopurkain	11 290,-	0-50	300x100-150				H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	logiikka	12
yksi3T/40 A tankopurkain	11 990,-	0-50	300x100-150				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	logiikka	12
yksi3T/60 tankopurkain	12 190,-	0-70	300x100-150				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 8	logiikka	12
yksi3T/60 tankopurkain	12 390,-	0-70	300x100-150				H*	15/8	T	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	0170 / 8	logiikka	12
yksi3T/80 tankopurkain	13 290,-	2-90	300x100-150				H*	11/6	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	0200 / 8	logiikka	12
yksi3T/80 tankopurkain	13 490,-	2-90	300x100-150				H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	0200 / 8	logiikka	12
yksi3T/120 tankopurkain	14 590,-	5-140	300x100-150				H*	15/8	TV	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	0200 / 8	logiikka	12
yksi3T/150 tankopurkain	16 290,-	5-160	300x100-150				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	0200 / 8	logiikka	12
kolme3T/40 tankopurkain	16 180,-	0-50	300x300				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	logiikka	12
kolme3T/40 A tankopurkain	16 840,-	0-50	300x300				H*	11/6	V	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 6	logiikka	12
kolme3T/60 tankopurkain	15 340,-	0-70	300x300				H*	11/6	T	2,1*	H,T,P	H/10-50	25-40	0170 / 8	logiikka	12
kolme3T/60 tankopurkain	15 640,-	0-70	300x300				H*	15/8	T	2,1*	H,T,P	H/10-60	25-40	0170 / 8	logiikka	12
kolme3T/80 tankopurkain	17 940,-	2-90	300x300				H*	11/6	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	0200 / 8	logiikka	12
kolme3T/80 tankopurkain	18 240,-	2-90	300x300				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	0200 / 8	logiikka	12
kolme3T/120 tankopurkain	18 840,-	5-140	300x300				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	0250 / 9	logiikka	12
kolme3T/150 tankopurkain	21 440,-	5-160	300x300				H*	15/8	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	0300 / 10	logiikka	12
kolme3T/200 tankopurkain	23 900,-	5-230	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12
kolme3T/300 tankopurkain	24 900,-	5-340	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12
kolme3T/400 tankopurkain	25 900,-	5-420	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12
kolme3T/500 tankopurkain	27 900,-	8-500	300x300				H*	19/10	TK	2,1*	H,T,P	H/10-60	30-45	savimuri	logiikka	12

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

Veto Talkkari	Alk.	0-20	56x105x125	80	200	14	K*	9/6*	V	HTP	H/5-20	H/15-35	6/139	X	12	
20/200	3 030,-	0-20	56x105x125	80	200	14	K*	9/6*	V	HTP	H/5-20	H/15-35	6/139	X	12	
20/450	3 160,-	0-20	75x132x125	100	450	32	K*	ja	V	HTP	T/05-100	T/10-40	6/139	X	12	
Veto-Mat	4 100,-	0-40	69x167x148	170	500	18	K*	10/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40	6/139	X	12
Turve/Hakemaatti	5 270,-	0-40	150x200x140	250	1 000	35	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	H/10-30	H/20-30	8/170	X	12
Turve/Hakemaatti	5 270,-	0-60	150x200x140	250	1 000	24	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40	X	12	
Turve/Hakemaatti	5 670,-	80	150x200x140	250	1 000	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	1 000	12	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40	X	12	
Veto 6	9 612,-	0-40	260x300x120	400	6 000	—	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	H/10-30	H/20-30	8/170	X	12
Veto 6	9 612,-	0-60	260x300x120	400	6 000	—	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	T/1-150	T/20-40	8/200	X	12
Veto 6	9 922,-	0-80	260x300x120	400	6 000	—	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	H/10-30	H/20-30	10/250	x	12
Veto 6	10 012,-	0-120	260x300x120	400	6 000	—	K*	13/10-8*	V	1,2	HTP	H/10-30	H			