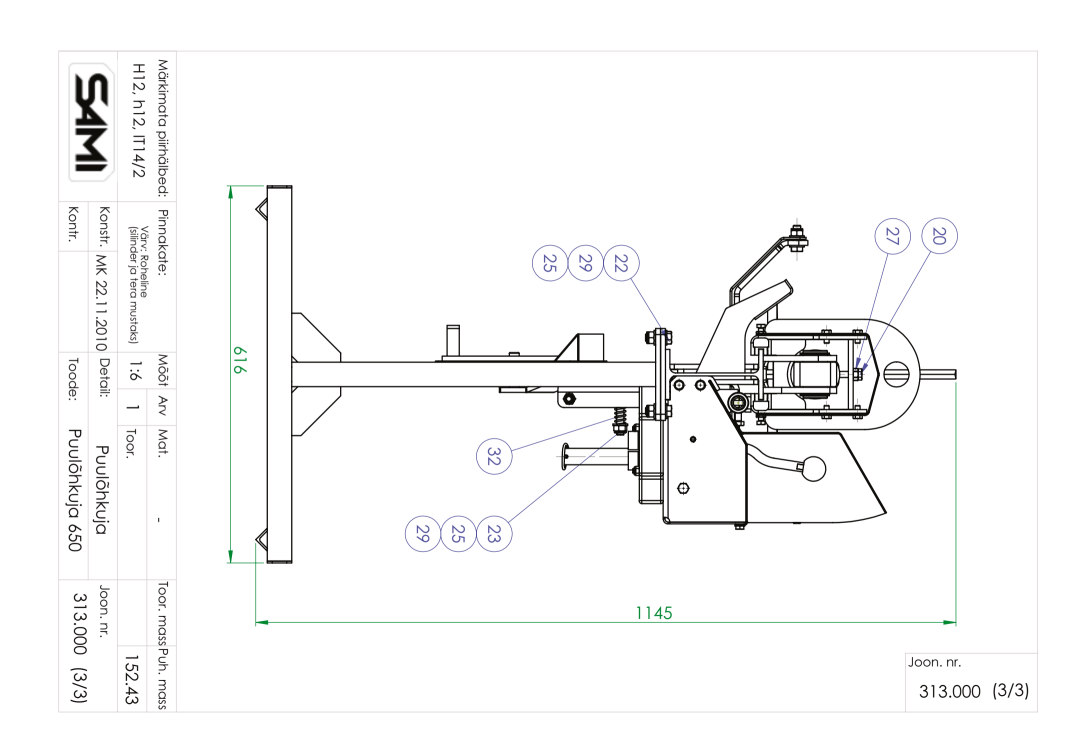


Joon. nr. 313.000 (2/3)

Märkimata piirhälbed:			Mõõt	Arv	Mat.	Toor. mass	Puh. mass			
H12, h12, IT14/2		Roheline er ja tera mustaks)	1:10	1	Toor.		152.43			
(EAMI)	Konstr.	MK 22.11.2010	Deta	il:	Puulõhkuja	Joon. nr.				
	Kontr.		Tood	e:	Puulõhkuja 650	313.000 (2/3				



																		1																	
10	H12	Märk	Pos. nr.	_	2	ω	5	6	7	∞	9	10	=	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	ည္သ
<u>¥</u>	H12, h12, IT14/2	Märkimata piirhälbed:	Joonise nr.	313.100	313.200	313.300	313.500	313.010	313.020	313.030	313.040	313.001A	313.900	312.500A	312.516	312.001	82.007	08.400	DIN 933	DIN 933	DIN 933	DIN 933	DIN 933	DIN 933	DIN 933	DIN 985	DIN 985	DIN 985	DIN 934	DIN 125	DIN 125	DIN 471	1	DIN 2098	DIN 11023
Konstr. MK 22.11.2010	2 (silinder ja tera mustaks)	Pir	Nimetus	Tala	Tera	Alusraam	Jagaja süsteem	Reguleerimiskeel	Kangi alus	Kang	Kangi toru	Kate	Hüdrovoolikute komplekt	Kelk	Regul. varras	Küna	Тарр	Hüdrosilinder	Polt M8x16	Polt M8x30	Polt M10x20	Polt M10x50	Polt M10x65	Polt M12x35	Polt M12x80	Mutter M10 Nyloc	Mutter M12 Nyloc	Mutter M16 Nyloc	Mutter M10	Seib M8	Seib M12	Stopperrõngas	Torukork 40x40	Survevedru (roostevaba)	Rõngassplint 4,5
Detail:	1:10	Mõõt	ΑſV	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	œ	2	_	1	1	10	_	_	=	1	_	4	22	2	4	1	_
	1 Toor	Mõõt Arv Mat.	Materjal	1								DC01 Am			\$355	S355	S355									1	1	ı	1						
Puulõhkuja Puulõhkuia 650	•	-	Toorik					Passiveeridal			Passiveerida!	#2			DN15	#3	Ø 40K (Passiveerida)	70/40-660														Ø 40x1,75	VL 40x40x3-5	Lesjöfors nr. 6185	
Joon. nr. 313.0		Toor. r															da)																	35	
oon. nr. 313.000 (1/3)		nass Pu	Tooriku mass																															Г	loci
(1/3)	152.43	Toor. mass Puh. mass	Puhas mass	48.08	8.92	33.58	9.67	0.16	1.86	0.83	0.59	5.37		9.91	0.81	8.24																			Joor 31