

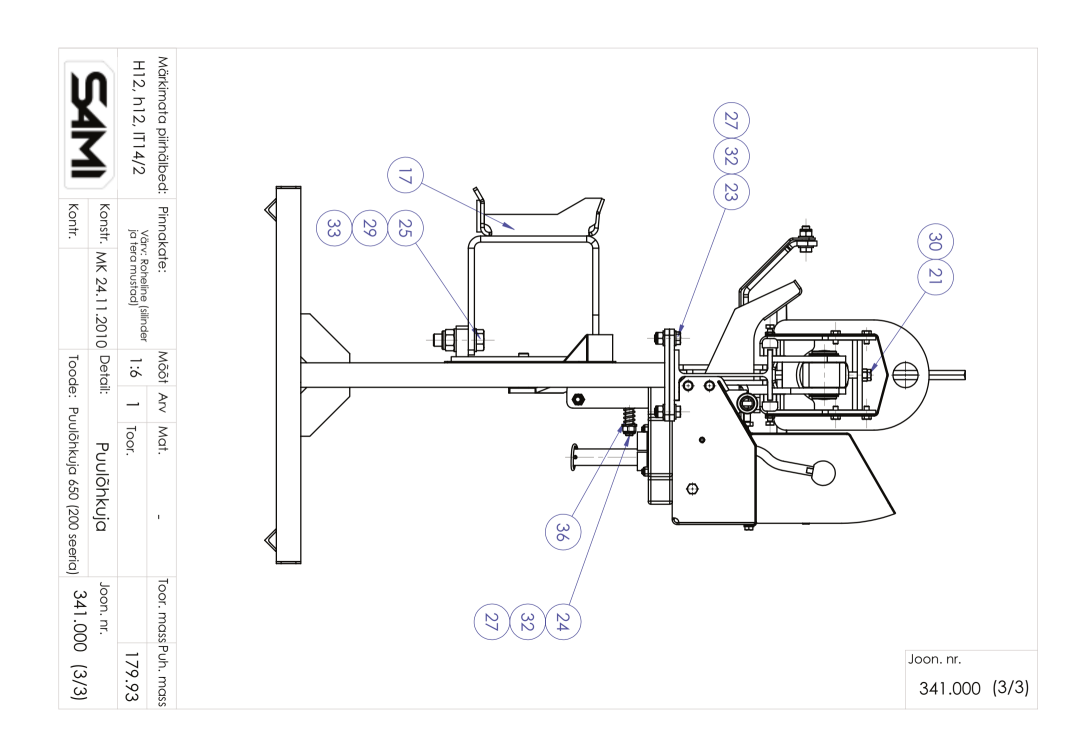
Kontr.

Joon. nr. 341.000 (2/3)

Märkimata piirhälbed:<br/>H12, h12, IT14/2Pinnakate:<br/>Värv: Roheline (silinder<br/>ja tera mustad)Mõõt<br/>1:10Arv<br/>1Mat.Toor. mass Puh. mass1:101Toor.179.93

Toode: Puulõhkuja 650 (200 seeria)

341.000 (2/3)



					10000	70	7		ſ
(1/3)	341.000 (1/3)	34	450 (200 sooria)	D :	T	<del>,</del>	7	<u>X</u>	
	∩.	Joon. nr.	Puulõhkuja	P	Detail:	Konstr. MK 24.11.2010	Ko		
179.93				1 Toor.		Värv: Roheline (silinder ja tera mustad)	- 2	H12, h12, IT14/2	H12
h. mass	Toor. mass Puh. mass	Toor.	ı	Arv Mat.	Mõõt /	Pinnakate:		Märkimata piirhälbed:	Märk
Puhas mass	Tooriku mass		Toorik	Materjal	Arv	Nimetus		Joonise nr.	Pos.
48.08				ı	_	Tala		313.100	1
8.92					_	Tera		313.200	ω
33.58					_	Alusraam		313.300	4
9.67					1	Jagaja süsteem	Jc	313.500	5
0.16			Passiveerida!		1	Reguleerimiskeel	Re	313.010	6
1.86					_	Kangi alus		313.020	7
0.83					1	Kang		313.030	00
0.59			Passiveerida!		_	Kangi toru		313.040	9
5.37			#2	DC01 Am	_ D	Kate		313.001A	10
						Hüdrovoolikute komplekt	Hüdro	313.950	11
9.91					1	Kelk		312.500A	12
0.81			DN15	S355	1	Regul. varras		312.516	13
8.24			#3	S355	_	Küna		312.001	14
		da)	Ø 40K (Passiveerida)	S355	_	Tapp 40K		82.007	15
			70/40-660		1	Hüdrosilinder		08.400	16
					1	Adapteriplaat	4	A33245	17
					∞	Polt M8x16		DIN 933	18
					2	Polt M8x30		DIN 933	19
					1	Polt M10x20		DIN 933	20
					1	Polt M10x50		DIN 933	21
					1	Polt M10x65		DIN 933	22
					10	Polt M12x35		DIN 933	23
					_	Polt M12x80		DIN 933	24
					2	Polt M20x70		DIN 931	25
				ı	_	Mutter M10 Nyloc	Mc	DIN 985	26
				ı	=	Mutter M12 Nyloc	Mc	DIN 985	27
				ı	_	Mutter M16 Nyloc	Mc	DIN 985	28
				ı	2	Mutter M20 Nyloc	Mc	DIN 985	29
				ı	1	Mutter M10		DIN 934	30
					4	Seib M8		DIN 125	31
					22	Seib M12		DIN 125	32
	Je				4	Seib M20		DIN 125	33
	on		Ø 40x1,75		2	Stopperrõngas 40x1,75	Stopp	DIN 471	34
	nr.		VL 40x40x3-5		4	Torukork 40x40	Ţ	1	35
00		5	Lesjöfors nr. 6185		_	Survevedru Lesjöfors 6185	Survev	DIN 2098	36
(1					_	Rõngassplint 4,5	Rá	DIN 11023	37
/3)									