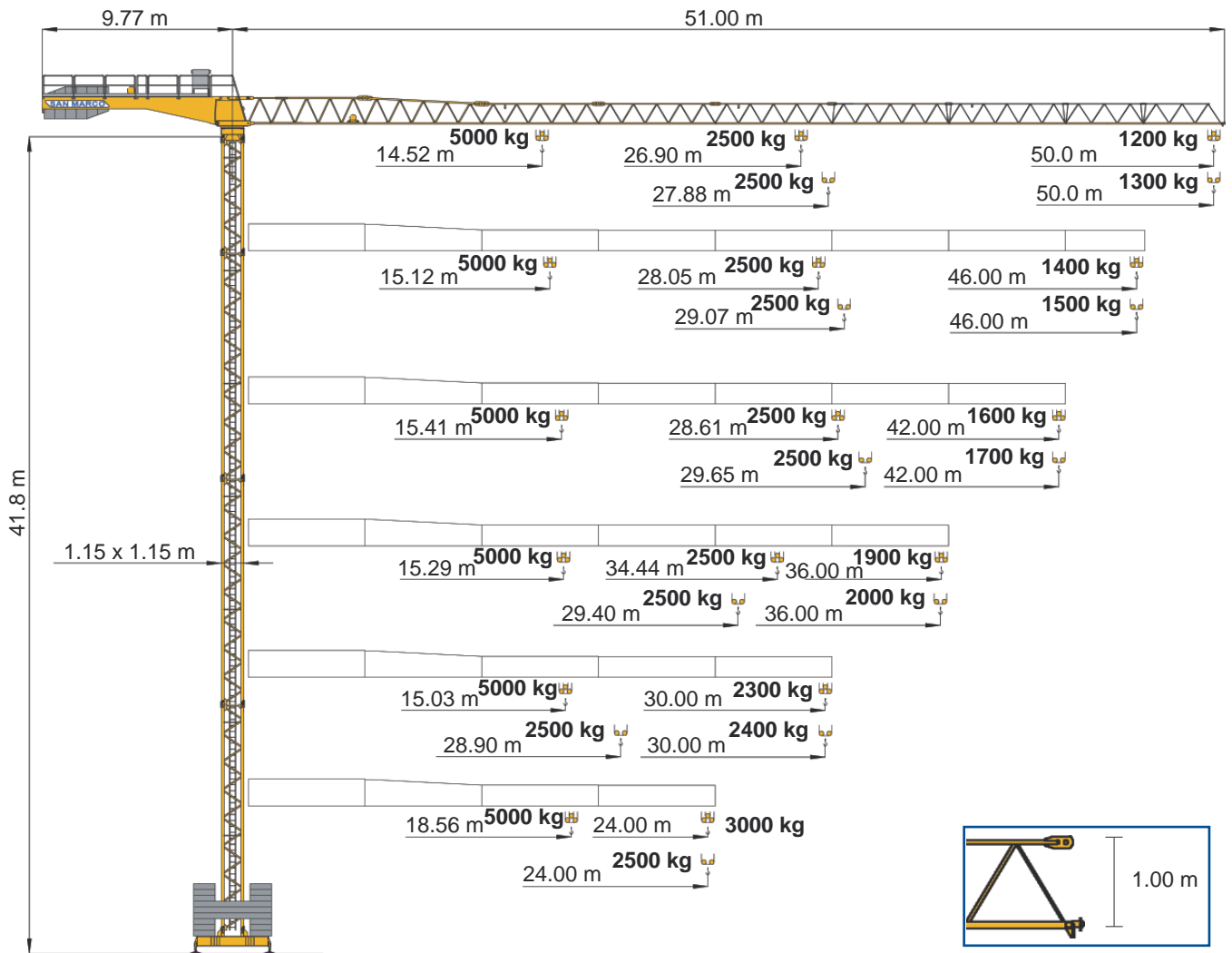


SMT 502

Triverter 444



m	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	m
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.48	2.30	2.14	2.00	1.88	1.77	1.67	1.58	1.50	1.43	1.36	1.30	50
t	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.41	2.24	2.10	1.97	1.85	1.75	1.66	1.57	1.50	1.46	1.42	1.38	50
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.44	2.27	2.13	2.00	1.88	1.77	1.67	1.58	1.50	1.43	1.36	1.30	50
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.40	2.24	2.10	1.97	1.85	1.75	1.66	1.57	1.50	1.46	1.42	1.38	50

m	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	m
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.38	2.20	2.04	1.90	1.78	1.67	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	50
t	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.31	2.14	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.47	1.40	1.36	1.32	1.28	50
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.36	2.19	2.05	1.91	1.80	1.69	1.60	1.50	1.43	1.36	1.30	1.24	50
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.34	2.17	2.03	1.90	1.78	1.67	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	50

m	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	m
	5.00	4.48	3.93	3.49	3.14	2.84	2.60	2.38	2.20	2.04	1.90	1.78	1.67	1.57	1.48	1.40	1.33	1.26	1.20	50
t	5.00	4.69	4.11	3.66	3.29	2.98	2.72	2.50	2.31	2.14	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.47	1.40	1.36	1.32	50
	5.00	4.79	4.20	3.74	3.36	3.05	2.78	2.56	2.36	2.19	2.05	1.91	1.80	1.69	1.60	1.50	1.43	1.36	1.30	50
	5.00	4.75	4.17	3.70	3.33	3.02	2.76	2.53	2.34	2.17	2.03	1.90	1.78	1.67	1.58	1.50	1.43	1.36	1.30	50



DIN 15018 H1 B3
ISO 4301



ASVF11	II	m/min	8	25	38	50	kW
		kg	2500	2500	1800	1250	
	IV *	m/min	4	13	19	25	kW
		kg	5000	5000	3600	2500	

V	Hz	kW
380	50	25

ACVF2.5	m/min	12	25	37	50	kW

rpm	0.1	0.3	0.5	0.8	6.5	daNm

	h 24 m	h 30 m	h 36 m	h 42 m	h 48 m	h 54 m	h 60 m	(kg)
150/12 1.15 x 1.15 x 11.60 m	2	1	2	1				2200
150/12 1.15 x 1.15 x 5.80 m		1		1				1200
150/15 1.15 x 1.15 x 11.60 m		1	1	1	3	2	2	2400
150/15 1.15 x 1.15 x 5.80 m						1		1500
180/15 1.15 x 1.15 x 11.60 m				1				3100
180/15 1.15 x 1.60 x 11.60 m					1	1	1	3500
180/15 1.60 x 1.60 x 11.60 m						1	1	3700
180/15 1.60 x 2.30 x 11.60 m							1	4700

m	24	30	36	42	46	50
t	6.85	10.0	11.1	12.2	13.3	13.3

m	m	t
3.2x3.2	12-18-24	35.0
3.2x3.2	30	40.0
3.8x3.8	12-18-24	25.0
3.8x3.8	30	30.0
3.8x3.8	36	40.0
3.8x3.8	42	65.0



ORWIL
 18
 : (8442)26-00-62,
 26-91-91
 E-mail: toptechinc@orwil.ru
 www.gru.orwil.ru