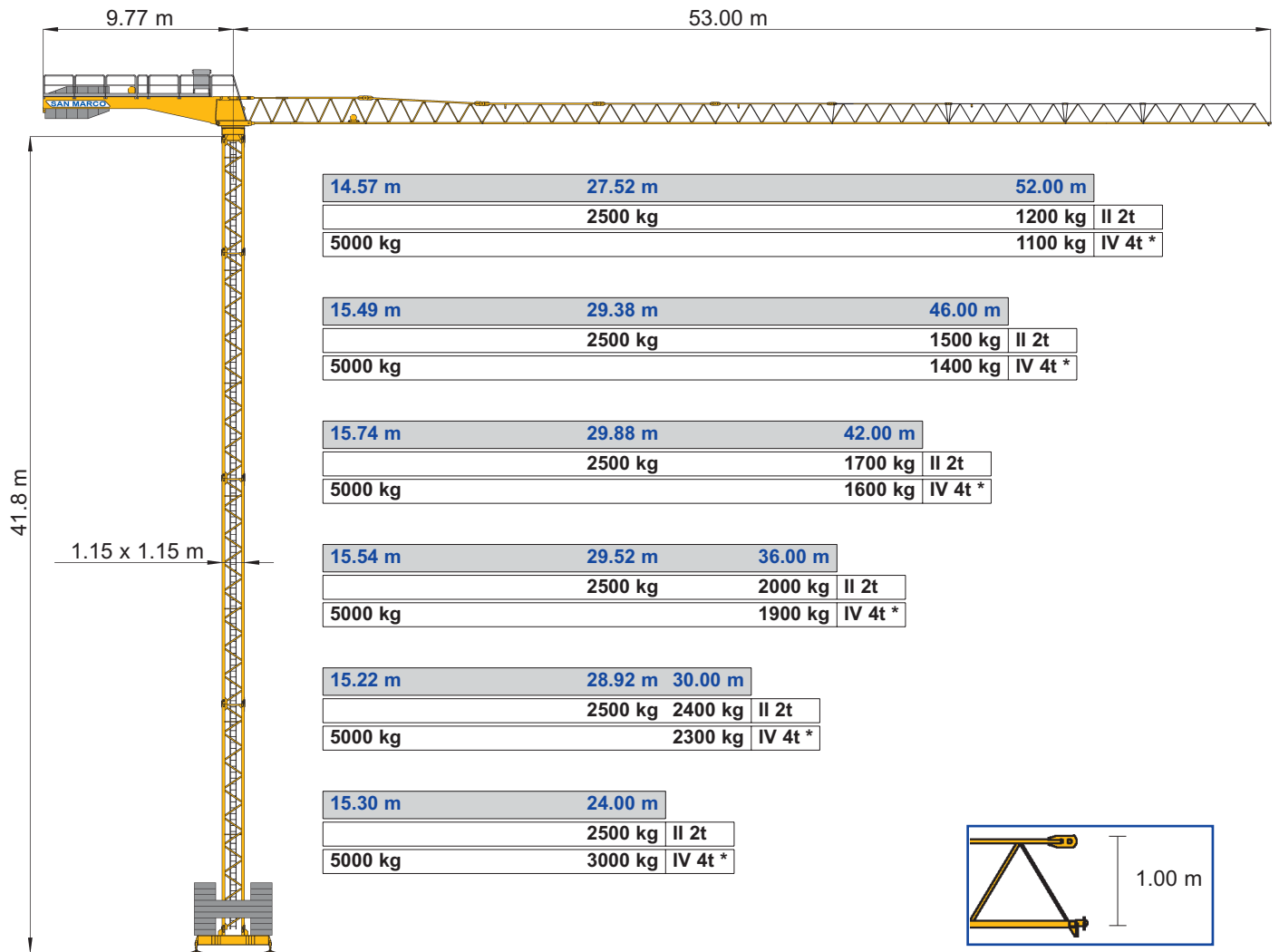


- IT** Gru a torre modulare - Versione City Crane
- UK** Modular tower crane - City Crane Version
- RU** Кран башенный с модульным монтажем версии - Сити Кран

SMT 522

Triverter 444



- IT** Diagrammi di carico
- UK** Loads diagrams
- RU** Диаграмма нагрузки

m	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	m
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.40	2.23	2.07	1.94	1.82	1.71	1.61	1.53	1.45	1.38	1.31	1.25	1.20	52
t	2.50	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	46			
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.46	2.29	2.15	2.01	1.90	1.79	1.70	42					
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.44	2.27	2.13	2.00	36								
	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	30											

m	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	m
	5.00	4.49	3.93	3.49	3.13	2.83	2.58	2.36	2.18	2.01	1.87	1.75	1.64	1.53	1.44	1.36	1.29	1.22	1.15	1.10	52
t	5.00	4.82	4.22	3.74	3.36	3.04	2.77	2.54	2.35	2.17	2.02	1.89	1.77	1.66	1.56	1.48	1.40	46			
	5.00	4.90	4.30	3.81	3.42	3.10	2.82	2.59	2.39	2.22	2.06	1.92	1.80	1.69	1.60	42					
	5.00	4.84	4.23	3.76	3.37	3.05	2.78	2.55	2.35	2.18	2.03	1.90	36								
	5.00	4.72	4.13	3.67	3.29	2.98	2.71	2.49	2.30	30											
	5.00	4.75	4.16	3.69	3.31	3.00	24														

Tiro in II 2500 kg
Single wiring 2500 kg
Двойная запасовка 2500 kg



Tiro in IV inserito *
Connected double wiring
Четверная запасовка подключенная



* A richiesta
On request
по требованию



DIN 15018 H1 B3
ISO 4301



IT Sollevamento - Variatore (Inverter)

UK Hoisting - Speed controller

RU Подъём - вариатор скорости

ASVVF11	II	m/min	8	25	38	50	11
		kg	2500	2500	1800	1250	
	IV*	m/min	4	13	19	25	11
		kg	5000	5000	3600	2500	

IT Potenza elettrica necessaria

UK Power requirement

RU Необходимая электрическая мощность

V	Hz	kW
380	50	25

IT Carrello - Variatore (Inverter)

UK Trolley - Speed controller

RU Тележка - вариатор скорости

ACVVF2.5	m/min	12	25	37	50	2.5
		kW				

IT Rotazione - Variatore (Inverter)

UK Slewing - Speed controller

RU Вращение - вариатор скорости

rpm	0.1	0.3	0.5	0.8	6.5
	daNm				

IT Composizione torre

UK Tower composition

RU структура башни

Elementi torre Tower elements Элементы Башни	h 24 m	h 30 m	h 36 m	h 42 m	h 48 m	h 54 m Tronchetto Foundation Опора	h 54 m Carro Truck Опора	h 60 m	Peso elementi (kg) Elements weight (kg) Вес элементы (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	2	2400
150/15 1.15 x 1.15 x 5.80 m						1	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 booster					1	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 booster							1	1	4700

IT Zavorre di volata

UK Jib ballast

RU Балластные блоки контрстрелы

Braccio Jib Стрела	m	24	30	36	42	46	52
Zavorra Ballast Балласт	t	6.85	10.0	11.1	12.2	13.3	13.3

IT Zavorre di base

UK Base ballast

RU Балластные блоки основания

Carro Truck Крестовидное основание	Altezza Height Высота	Zavorra Ballast Балласт
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	60.0

Strutture in acciaio ad alta resistenza per impiego a basse temperature • Braccio e torre a montaggio modulare • Bassa emissione acustica e livello di potenza sonora garantito e certificato • Climatizzazione termostatica dell'equipaggiamento elettrico per alte e basse temperature • Mezzi di accesso alla parte superiore della gru • Anemometro con segnalatore ottico e acustico

IT

Conforme alle direttive 98/37/CE direttiva macchine • Conforme alle direttive 87/405/CEE, 2000/14/CE e 2005/88/CE livello acustico • Conforme alle direttive 89/336/CEE compatibilità magnetica • Conforme alle direttive 73/23/CEE bassa tensione • Conforme al D.P.R. 27-4-55 n. 547 • Le nostre macchine sono protette da assicurazione per responsabilità civile prodotti senza termine • Specifiche suscettibili di variazioni senza preavviso.

High-strength steel structure for use at low temperatures • Modular assembly jib and tower • Guaranteed and certified low acoustics emission and sound powers level • Automatic temperature control of electrical equipment for high and low temperatures • Disassembled stair on the tower • Anemometer with optical and acoustic indicator

UK

In compliance with the 98/37/EC regulations • In compliance with the 87/405/EEC, 2000/14/EC and 2005/88/EC regulations on noise levels • In compliance with the 89/336/EEC regulations on electromagnetic compatibility • In compliance with the 73/23/EEC regulations on electrical equipment • Machine covered by lifetime public liability insurance coverage • Specifications subject to modification without notice.

Структуры из стали высокой прочности для применения при низких температурах • Стрела и башня модульного монтажа • Акустическая эмиссия и уровень мощности шума гарантированный и сертифицированный • Термостатическая климатизация электрооборудования при высоких и низких температурах • Средства доступа к высоким частям крана • Анемометр с оптическим и акустическим сигналом

RU

В соответствии с нормами 98/37/CE деректива машины • В соответствии с нормами 87/405/CEE, 2000/14/CE и 2005/88/CE уровень акустики • В соответствии с нормами 89/336/CEE магнетическое соответствие • В соответствии с нормами 73/23/CEE низкое напряжение • Наши краны защищены неограниченной страховкой о гражданской ответственности. • Технические параметры могут подлежать изменениям без предупреждения.



SAN MARCO INTERNATIONAL S.r.l.

Via Principe Umberto, 42/B
28021 Borgomanero (NO) Italy

Tel. +39 0322 82601

Fax +39 0322 846035

Website www.sanmarco-int.com

E-mail sanmarco@sanmarco-int.com

Timbro rivenditore • Reseller stamp • Реквизиты дистрибьютора