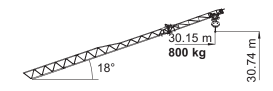
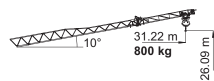
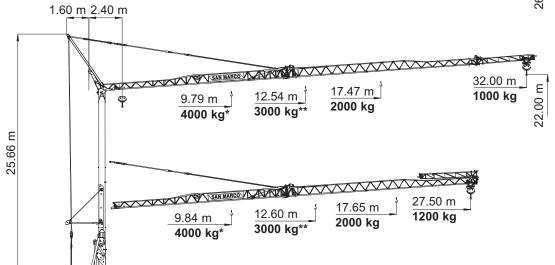
- п Gru automatica idraulica
- **UK** Automatic hydraulic crane
- DE Automatischer hydraulischer Kran
- ES Grua automatica hidraulica
- FR Grue automatique hydraulique

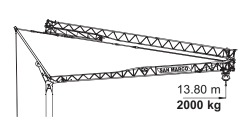
SMH 321

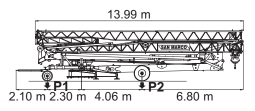
Triverter 444













P1 2400 kg **P2** 11300 kg **P1 + P2** 13700 kg

IT Diagrammi di carico

3.80 x 3.80 m

- **UK** Loads diagrams
- **DE** Lastkurven

R 2.20 m

- ES Curvas de carga
- FR Courbes de charges

Braccio orizzontale Horizontal jib Waagerechter ausleger Flecha horizontal Flèche horizontale	kg	4000	3500	3000	2500	2000	1900	1800	1700	1600	1500	1400	1300	1200	1100	1000		
	m					17.65	18.45	19.35	20.33	21.44	22.67	24.07	25.66	27.50			27.5	п
	m					17.47	18.27	19.15	20.13	21.22	22.44	23.82	25.40	27.21	29.32	32.00	32	"
	m	9.84	11.02	12.56	14.69	17.80	18.60	19.48	20.46	21.55	22.77	24.14	25.70	27.50			27.5	IV *
	m	9.79	10.95	12.49	14.60	17.69	18.48	19.36	20.33	21.41	22.63	23.99	25.54	27.32	29.38	32.00	32	ıv
	m			12.60	14.73	17.83	18.63	19.51	20.49	21.58	22.79	24.16	25.71	27.50			27.5	II
	m			12.54	14.65	17.74	18.54	19.41	20.38	21.46	22.67	24.03	25.58	27.35	29.40	32.00	32	3 t **

Braccio impennato Inclined jib	kg	800	800	
Schräggestellter ausleger	m	31.25	31.15	32
Flecha inclinada Flèche rélevée		10°	18°	

Freccia chiusa Closed jib	kg	2000
Auslegerspitze zu		
Flecha plegada	m	13.80
Flèche fermée		





- IT Sollevamento Variatore (Inverter)
- UK Hoisting Speed controller
- DE Heben Umrichter
- ES Elevación Variador
- FR Levage Variateur

			¥	Ê		
		•	•	•	•	kW
Ш	m/min	12	25	38	50	8.8
11	kg	2000	2000	1400	1000	0.0
1\/*	m/min	6	12	19	25	8.8
IV	kg	4000	4000	2800	2000	0.0
- II	m/min	10	20	30	40	11
3 t **	kg	3000	3000	1400	1000	- 11

* A richiesta • On request • Auf Wunsch • Sobre demanda • Sur demande

- IT Potenza elettrica necessaria
- **UK** Power requirement
- **DE** Anschlusswert
- S Potencia eléctrica necesaria
- FR Puissance électrique nécessaire

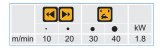
	S	~	\(\begin{array}{c} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\		
	•	•	•	•	kW
rpm	0.25	0.5	0.75	1.0	2.2

Hz kW

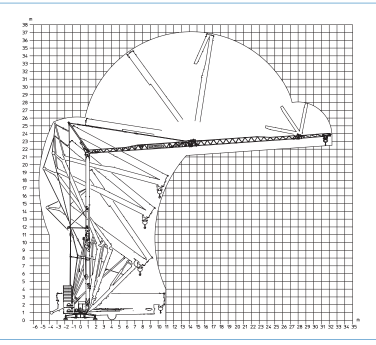
20

400 (±5%) 50

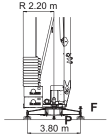
- IT Carrello Variatore (Inverter)
- UK Trolleying Speed controller
- **DE** Katzfahren Umrichter
- ES Carro Variador
- FR Chariot Variateur
- IT Montaggio
- **UK** Erection
- **DE** Montage
- ES Montaje
- FR Montage
 - kW 2.3



- IT Rotazione Variatore (Inverter)
- **UK** Slewing Speed controller
- DE Schwenken Umrichter
- ES Orientación Variador
- FR Orientation Variateur



- IT Reazioni (F) Pesi (P)
- UK Reactions (F) Loads (P)
- DE Eckdrücke (F) Krangewicht (P)
- ES Reacciones (F) Pesos (P)
- FR Réactions (F) Poids (P)





F	Р
23.0 t	35.6 t

In servizio In service In betrieb En servicio En service

15.0 t	33.2 t
Fuori servizio Out of service	

Fuera de servicio

Hors service

Strutture in acciaio ad alta resistenza per impiego a basse temperature • Zincatura torre e braccio con immersione a caldo secondo ISO 1461 • Bassa emissione acustica e livello di potenza sonora garantito e certificato • Possibilità di funzionamento a braccio impennato e carrello traslante • Climatizzazione termostatica dell'equipaggiamento elettrico per alte e basse temperature • Dispositivi di autolivellamento e autozavorramento.

High resilience steel structures to be used at low temperature • Galvanised tower and jib with hot dipping in conformity ISO 1461 • Guaranteed and certified low acoustics emission and sound powers level • Possibility to work with inclined jib and traversing trolley • Automatic temperature control of electrical equipement for high and low temperatures • Full automatic devices for self levelling and ballast loader.

Strukturen aus besonders schlagfesten Stahl für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen • Turm und Ausleger It. ISO 1461 heißverzinkt • Niedriger Geräuschpegel und Schallleistungsniveau garantiert und zertifiziert • Möglichkeit mit schräggestelten Ausleger und Laufkatze bei Abwinklung zu arbeiten • Thermostatgesteuerte Klimatisierung der elektrischen Ausristung für hohe und niedrige Temperaturen • Vorrichtungen zur Selbsthiveillerung und Selbstballastierung.

Estructura en acero de alta resistencia paro uso a baja temperaturas • Zincado en caliente de la torre y flecha según normativa ISO 1461 • Baja emisión acústica y nivel de potencia sonora garantizada y certificada • Posibilidad de trabajar con flecha inclinada con carro desplazable a lo largo de toda la flecha • Climatización termostática del equipamiento eléctrico para bajas y altas temperaturas • Dispositivos de autonivelamiento y auto cargado del lastre.

Charpente en acier à haute résilience pour utilisation en température ambiante froide • Galvanisation à chaud mat et flèche par immersion selon ISO 1461 • Émission acoustique réduite et niveau de puissance sonore garantile avec cerificat • Possibilité de travailler avec flèche relevée et chariot distributeur • Climatisation thermostatique de l'equipement électrique pour températures ambiante élevées ou basses • Dispositifs automatiques de mise a niveau et de lestage.

Conforme alle direttive 2006/42/CE direttiva macchine • Conforme alle direttive 2000/14/CE e 2005/88/CE livello acustico • Conforme alle direttive 2004/108/CE compatibilità magnetica • Conforme alle direttive 2006/95/CE bassa tensione • Conforme al D.P.R. 274-45 n. 547 • Le nostre macchine sono protette da assicurazione per responsabilità civile prodotti senza termine • Specifiche suscettibili di variazioni senza preavviso.

In compliance with the 2006/42/EC regulations • In compliance with the 2000/14/EC and 2005/88/EC regulations on noise levels • In compliance with the 2004/108/EC regulations on electromagnetic compatibility • In compliance with the 2006/95/EC regulations on electrical equipment • Machine covered by lifetime public liability insurance coverage • Specifications subject to modification without notice.

Gemäss Richtlinien 2006/42/EG • Gemäss Richtlinien 2000/14/EG und 2005/88/EG über schall-leistungspegel • Gemäss Richtline 2004/108/EG über Elektromagnetische Verträglichkeit • Gemäss Richtline 2006/95/EG über Elektrische Ausrüstung • Maschine unter Produkt-Haftpflichtversicherungsschutz ohne Fristangabe • Obiges kann ohne Berstaendigung geaendert werden.

Conforme con las directivas 2006/42/CE • Conforme con las directivas 2000/14/CE y 2005/88/CE sobre el nivel acustico • Conforme con la directiva 2004/108/CE sobre la compatibilidad magnetica • Conforme con la directiva 2006/95/CE sobre baja tension • Máquina protegida y asegurada por la responsabilidad civil de productos todo riesgo • Especificaciones sujetas a modificaciones sin previo aviso.

Conforme à les directives 2006/42/CE • Conforme à les directives 2000/14/CE et 2005/88/CE sur le niveau acoustique • Conforme à la directive 2004/108/CE sur la compatibilité électromagnétique • Conforme à la directive 2006/95/CE sur l'équipement électrique • Machines assurées pour la responsabilité civile des produit sans échéance • Specifications susceptibles de modification sans avis préalable.



SAN MARCO INTERNATIONAL S.r.I.

IT

UK

DE

ES

FR

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 • Einzelhändlerstempel

99.30.00009.002.0