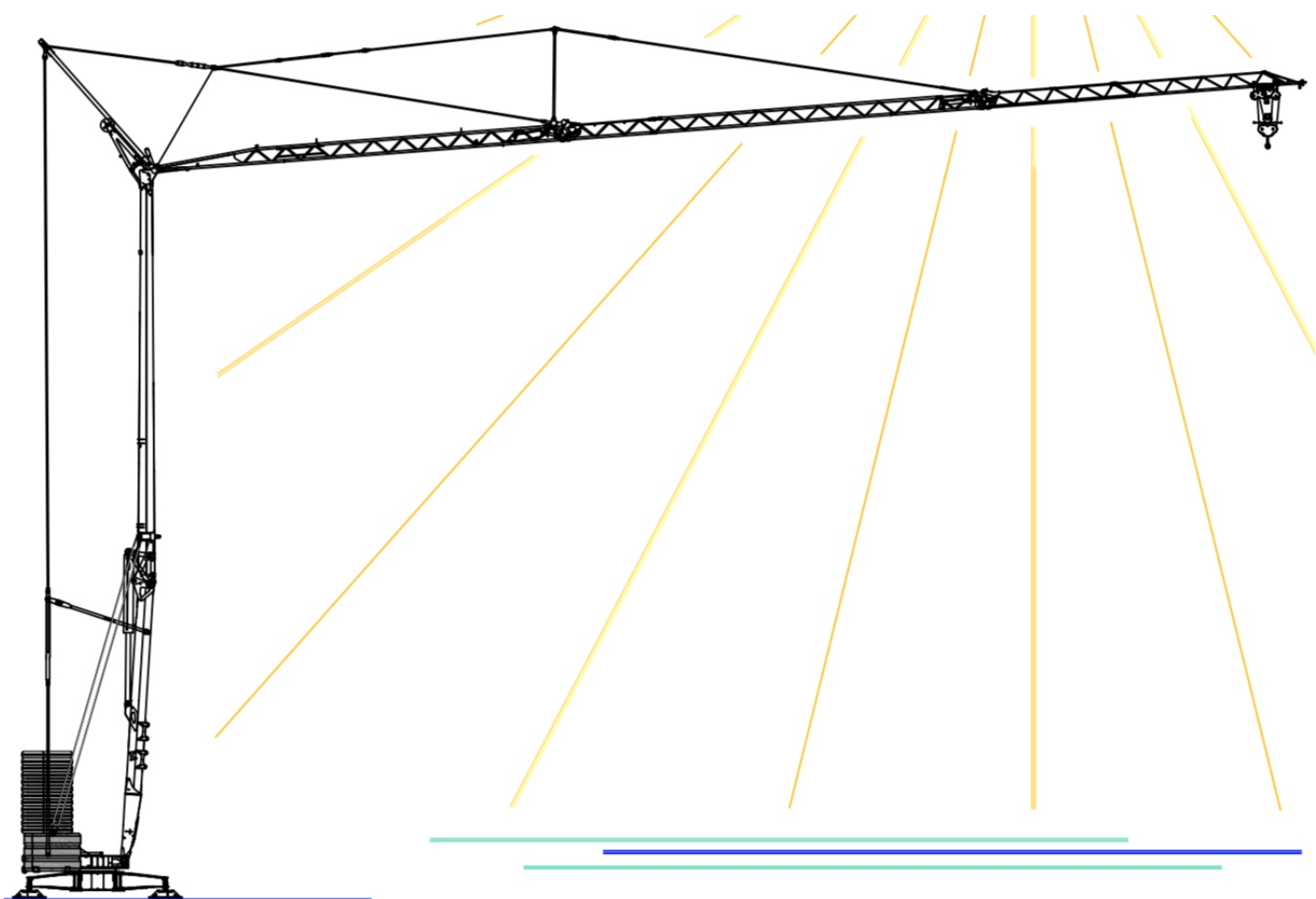


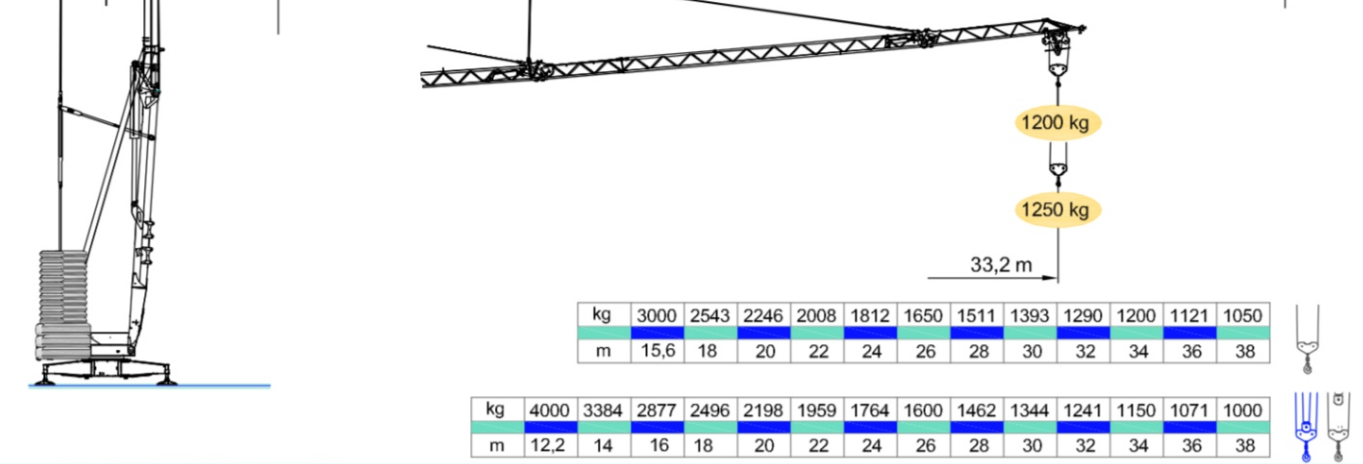
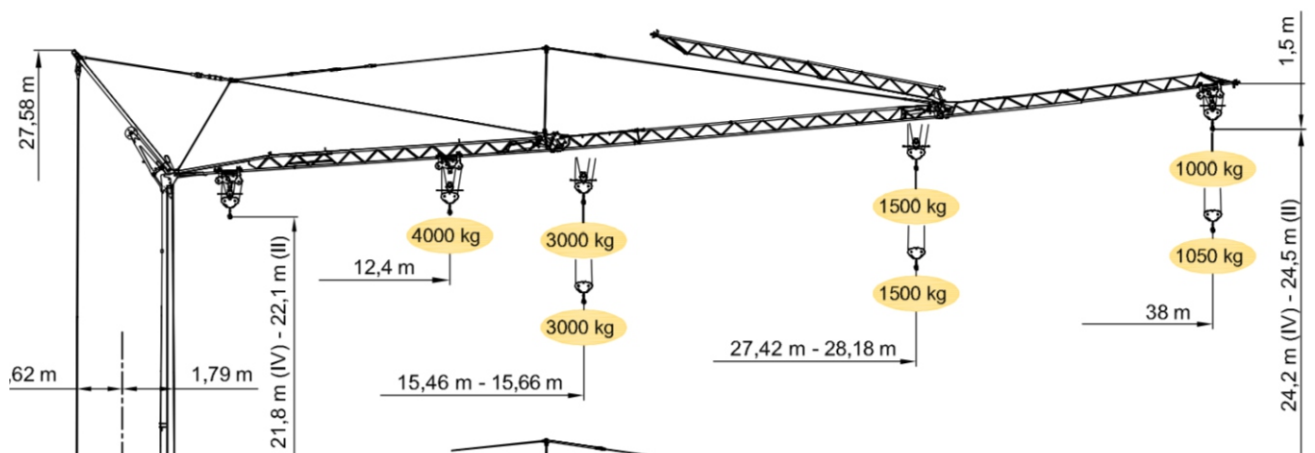
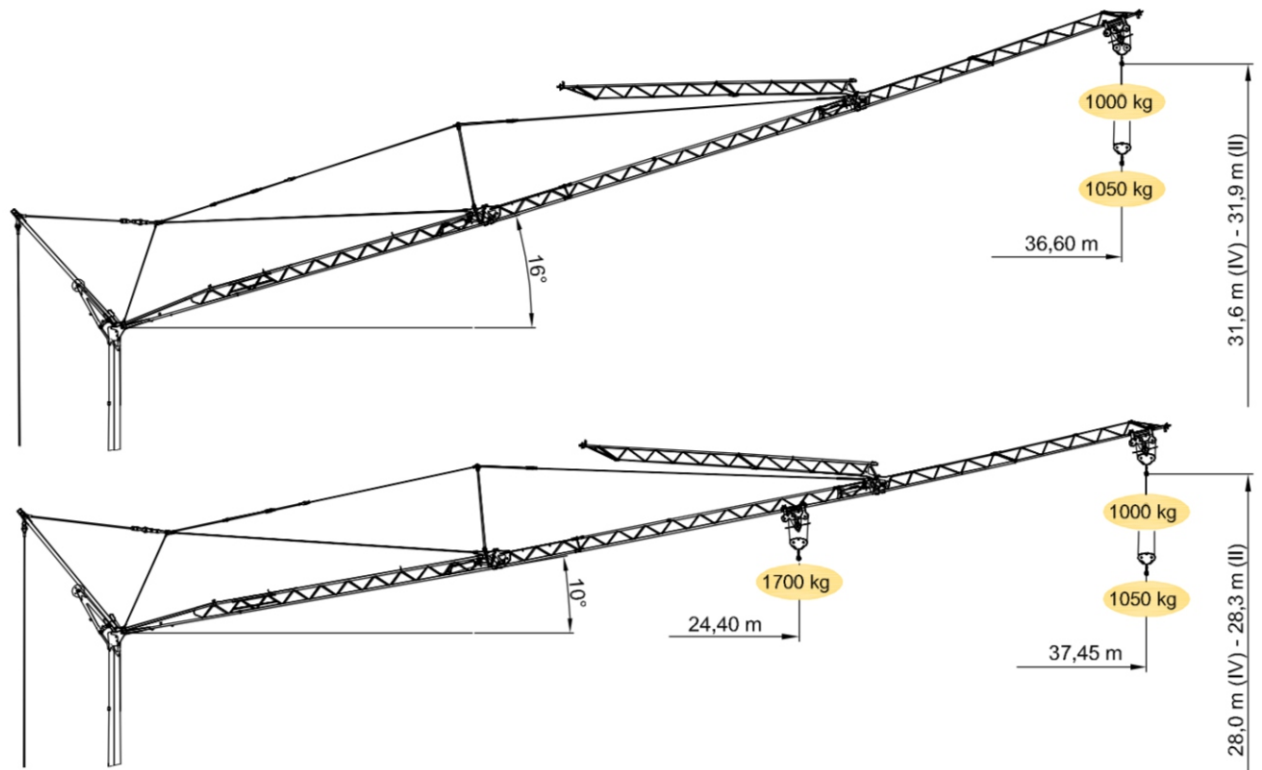
# VICARIO OMV 370



Oficjalny dystrybutor na Polskę



Zakłady Mechaniczne Vicario S.p.a.  
Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomiania.



 Wyposażenie seryjne

4 prędkości (biegi) podnoszenia sterowane pneumatycznie falownikiem, 3 prędkości obrotu i wodzenia sterowane falownikiem, oczynkowana konstrukcja i naciągi, balast, unoszony wysięgnik, wózek z silnikiem i wyłącznikiem krańcowym umieszczonym u podstawy wieży, możliwość pracy ze skróconym wysięgnikiem, wbudowane sterowanie radiowe, przycisk awaryjny, osłona chroniąca łożysko oporowe i mechanizmy, przygotowanie do samobalastowania, skrzynka elektryczna ze stali nierdzewnej, dokumentacja zgodna z normami EWG

 DOTAZIONE DI SERIE

Sollevamento "overdrive" a quattro velocità con inverter, rotazione e carrello a tre velocità con inverter, zincatura della struttura e dei tiranti, contrappeso, braccio impennabile, carrello rampante con motore e finecorsa alla base della torre, funzionamento con braccio ripiegato, comando a pulsantiera via cavo, carter di protezione per ralla e meccanismi, predisposizione per autozavorramento e radiocomando, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE.

 STANDARD FEATURES

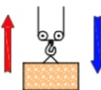
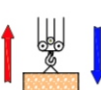
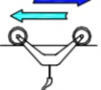
4-speed lifting, 3-speed rotation and trolley with inverter control, galvanised structure, counterweight, pull-up jib, translation trolley with motor and limit switch at base of gantry, operation with folded jib, cable-operated pushbutton remote control, guard for slewing ring and mechanisms, designed to allow installation of self-ballasting device and radio control, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.

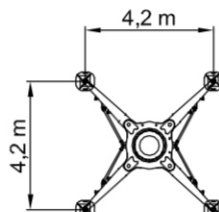
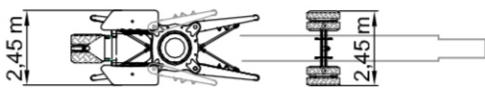
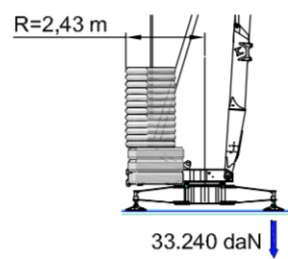
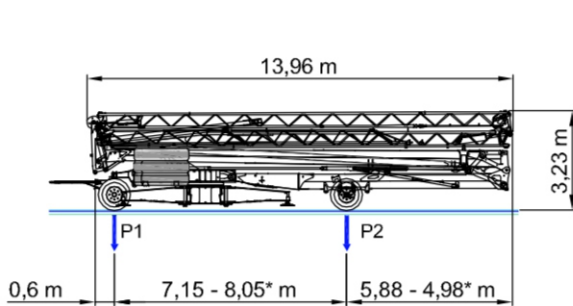
 EQUIPEMENT DE SERIE

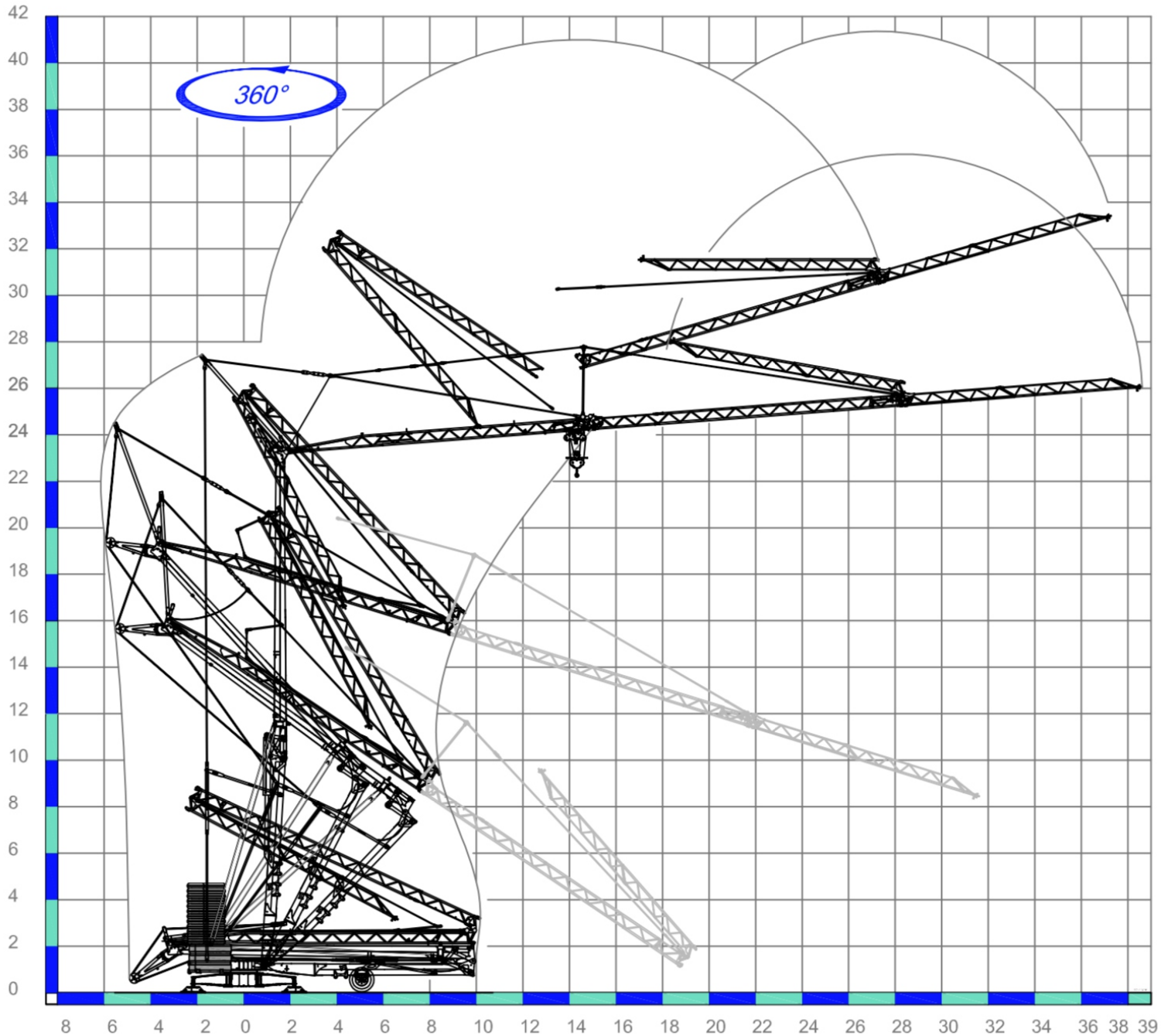
Levage à quatre vitesses, chariot et rotation à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contre-poids, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course à la base de la tour, fonctionnement bras replié, commande par câble, carter de protection pour la couronne et les mécanismes, predisposition pour autolestage et commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

 SERIENAUSTATTUNG

Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkatze und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopftaste via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballasteinnahme und Funksteuerung, elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.

	400V ( $\pm 10\%$ )			50 Hz	12kVA	
	m/l'	 8	 20	 46	 56	
	kg	3000	3000	1200	800	
	kW	11 (Inverter)				
	m/l'	 8 - 4*	 20 - 10*	 46 - 23*	 56 - 28*	
	kg	2000 - 4000*	2000 - 4000*	1200 - 2400*	800 - 1600*	
	kW	11 (Inverter)				
	m/l'	 17.8	 28.6	 53.5 (  39.3)		
	kg	3 (Inverter)				
	kW					
	n/l'	 0.17	 0.42	 0.88		
	kg	3 (Inverter)				
	kW					
	min	 10	 16.845 kg	 8.100 kg	+ 18.000 kg	
		kW 3		8.100 kg		
	P1	8100 kg	5400 kg	2700 kg	0 kg	
		11945 kg 10300 kg *	9765 kg 8200 kg *	7605 kg 6105 kg *	5425 kg 4000 kg *	
	P2	13000 kg 14645 kg *	12480 kg 14045 kg *	11940 kg 13440 kg *	11420 kg 12845 kg *	





**International Machinery Stock**  
ul. Rogowska 9  
54 -440 Wrocław  
tel. +48 71 715 61 03  
e-mail: [biuro@ims24.pl](mailto:biuro@ims24.pl)  
www: [ims24.pl](http://ims24.pl)

Pieczętka: