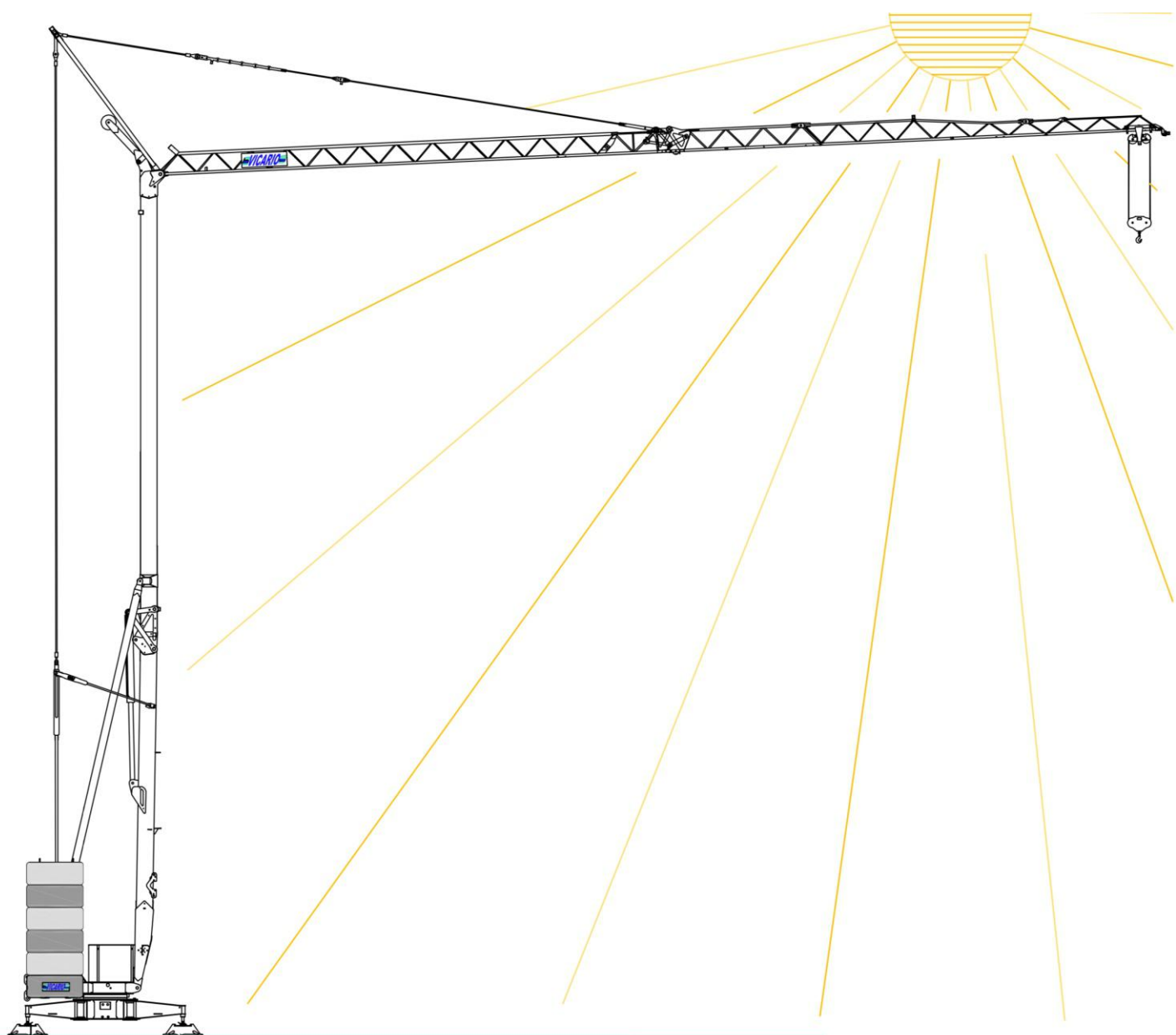


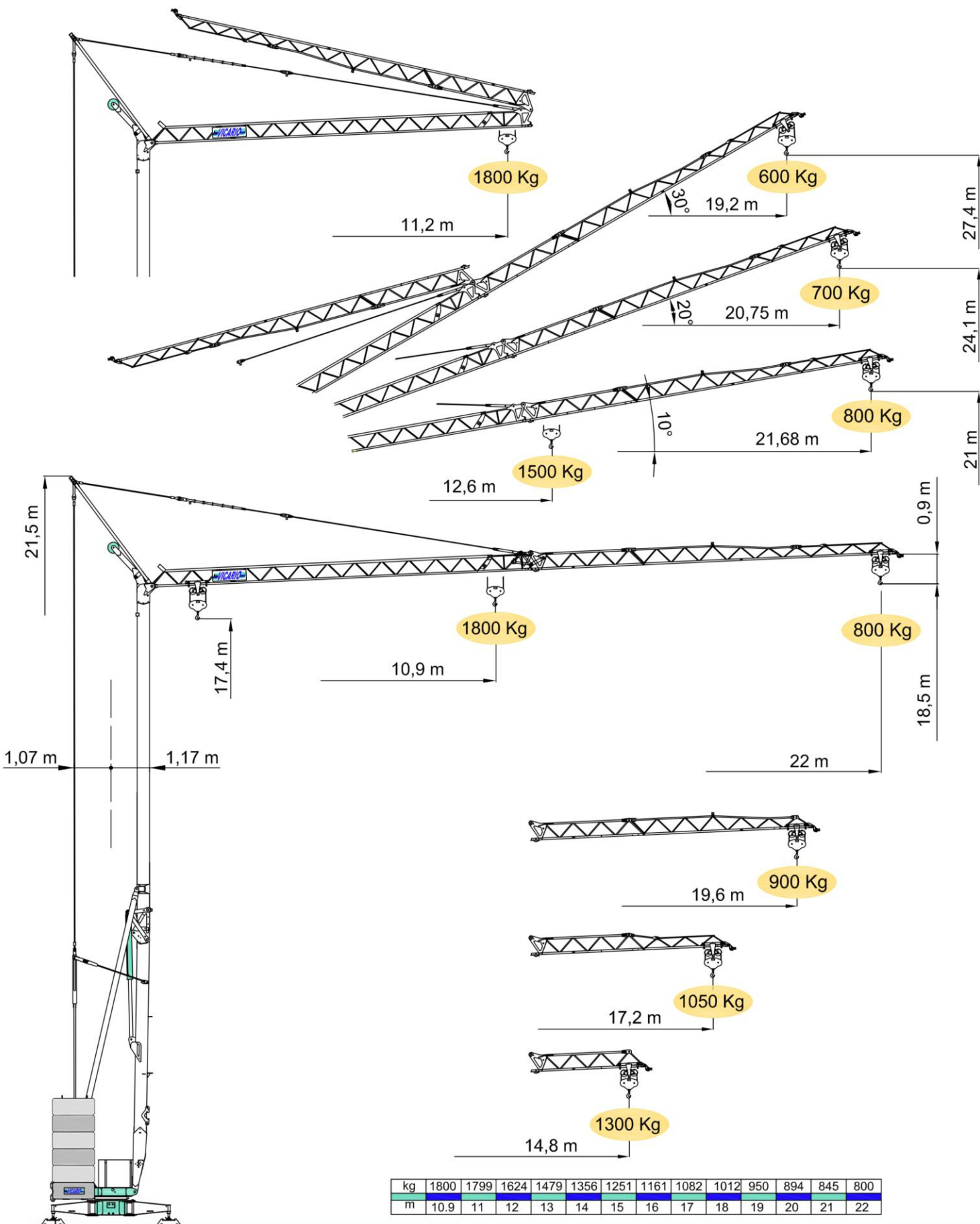
# VICARIO OMV 294



Oficjalny dystrybutor na Polskę



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





## Wypożyczenie serwisyne

4 prędkości (biegi) podnoszenia sterowane plynnie falownikiem, 3 prędkości obrotu i wodzenia sterowane falownikiem, oznaczona konstrukcją i naciągi, balast, unoszony wysięgnik, wózek z silnikiem i wyłącznikiem krańcowym umieszczonym na podstawie 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

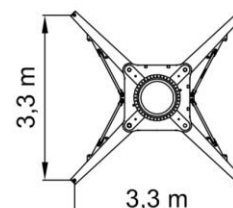
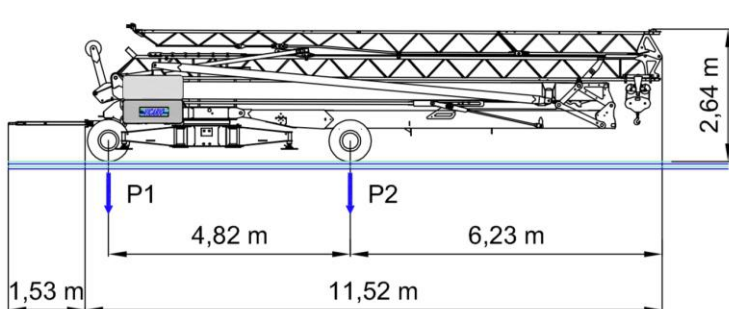
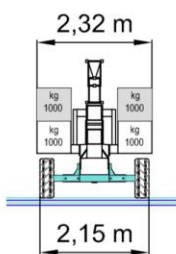
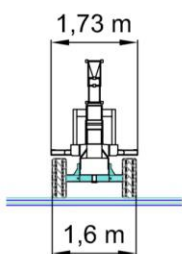
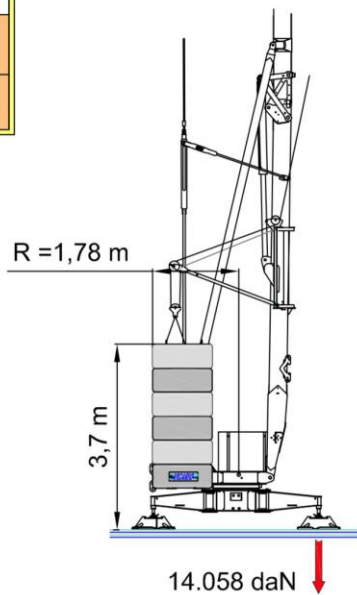
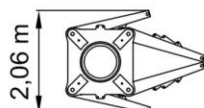
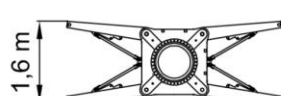
	50 Hz V +10%-10%	m/l'	6.7	13.5	23.5	37
3 kW kg	1800	1800	1350	1800	800	500   800
4,5 kW kg	1800	1800	1800	1800	800	750   800
6 kW kg	1800	1800	1800	1800	800	800
400 V 6 kVA kg	1800	1800	1800	1800	800	800
					kW 5.5 Inverter	

m/l'	11.8	18.9	35.4 (↗26)
kW		kW 1.85 Inverter	

n/l'	0.20	0.48	0.95
kW		kW 1.2 Inverter	

min	8	7000 Kg		4000 Kg
kW	1.5			+ 8000 Kg

VICARIO	0 kg	2000 kg	4000 kg
P1	1050 kg	2685 kg	4330 kg
P2	5900 kg	6270 kg	6670 kg

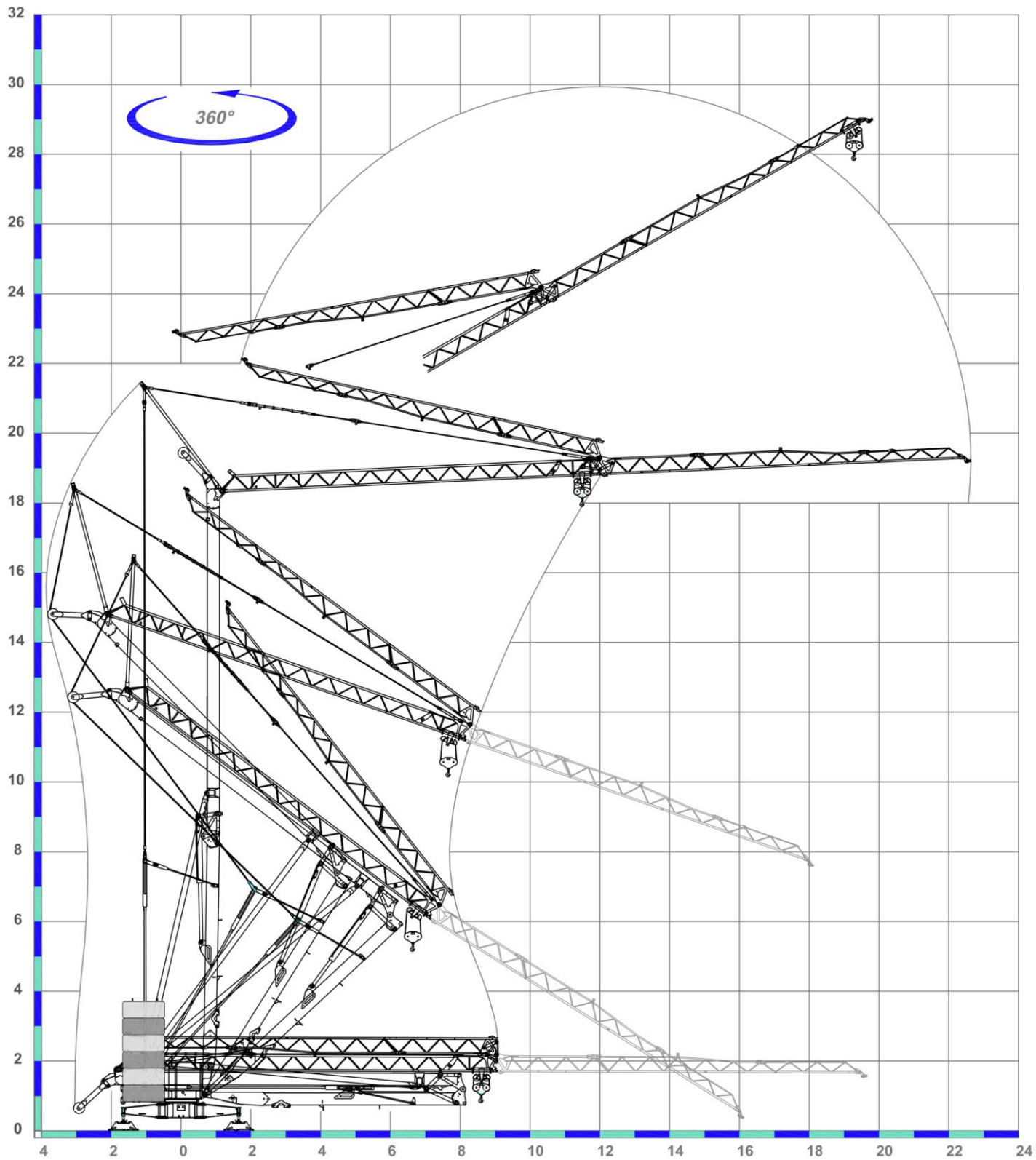


## EQUIPEMENT DE SERIE

Levage à quatre vitesses, chariot et rotation à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contrepoinds, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course à la base de la tour, fonctionnement bras replié, commande par cable, 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 Selbstballastnahme und Funksteuerung, elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.



**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: