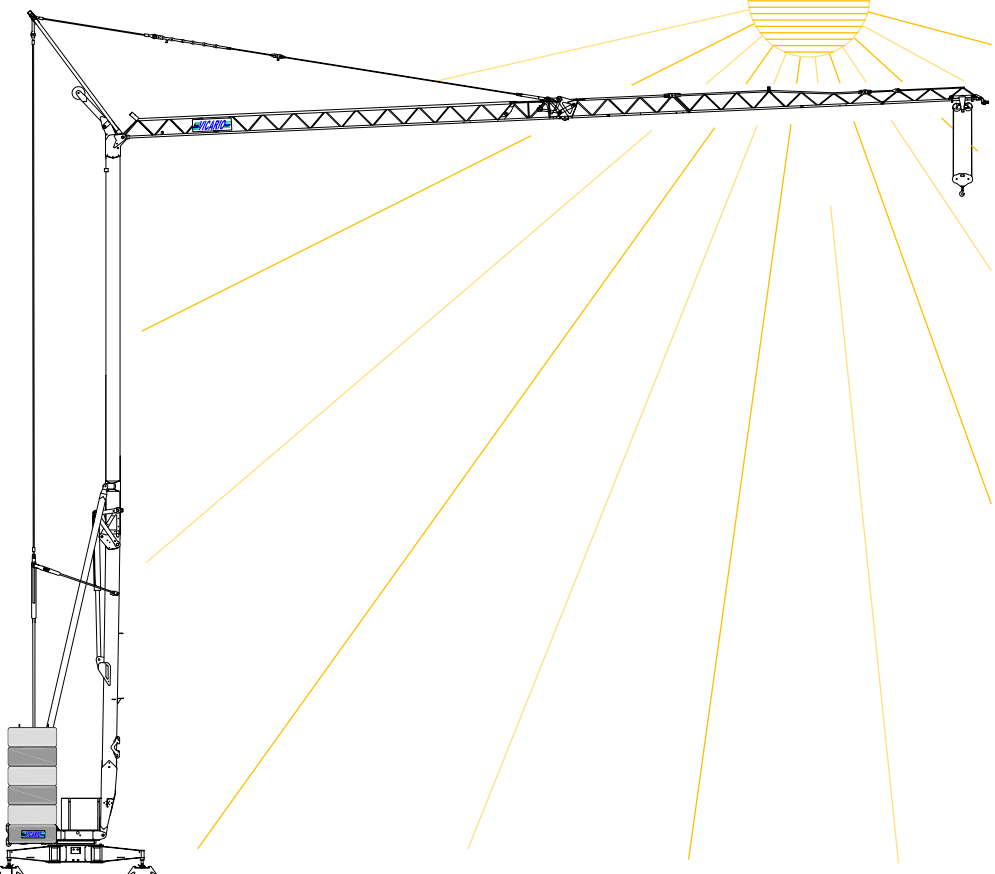
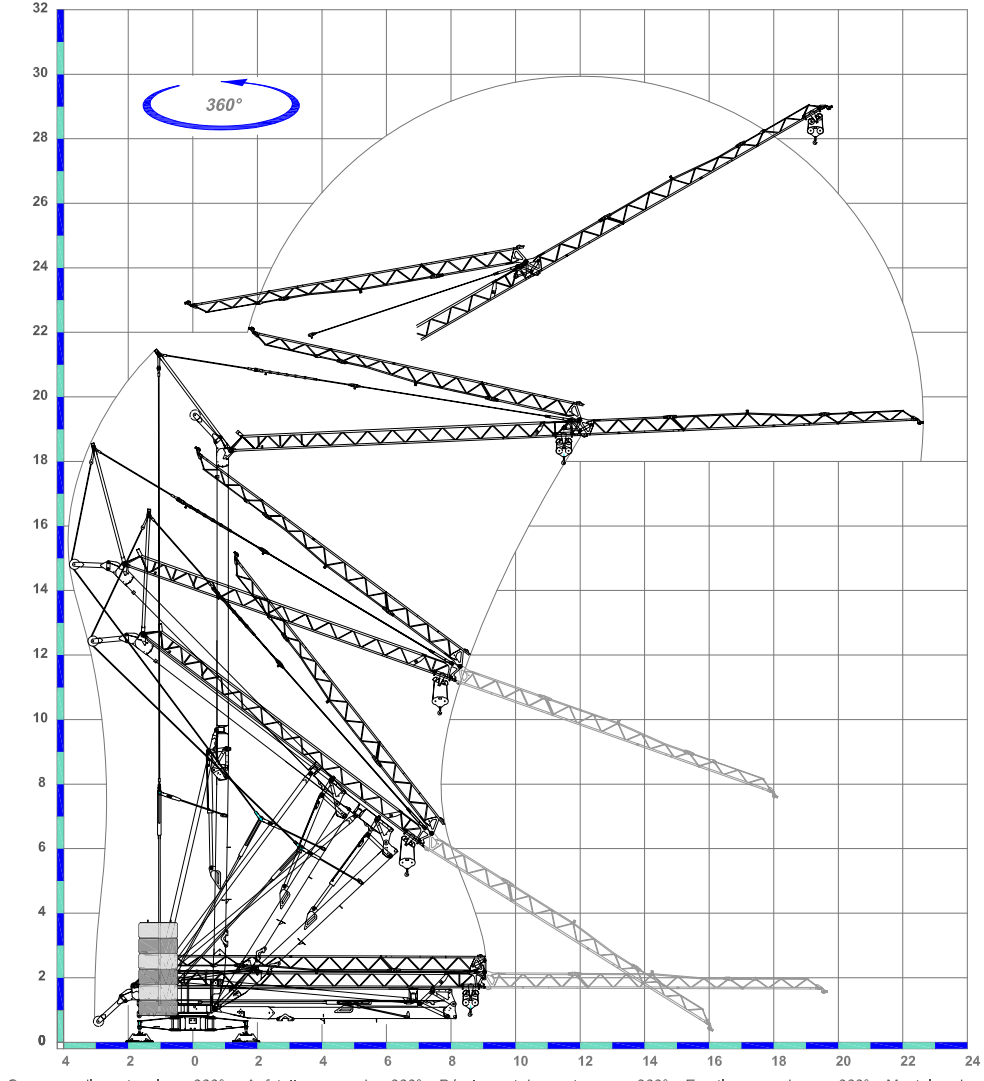


# Gru idraulica di qualità 100% Italiana

# **OMV 294**



Ufficio Tecnico OMV Vicario SpA - 09/08



Sequenza di montaggio su 360°. Aufstellvorgang über 360°. Déroulement de montage sur 360°. Erection procedure on 360°. Montaje sobre 360°.

**VICARIO**  
Officine Meccaniche Vicario S.p.a.

Via Piola, 4  
28013 Gattico (NO) ITALIA  
Tel. 0322 846690 Fax 0322 846692  
Internet: [www.vicariogru.com](http://www.vicariogru.com) E-Mail: [omv@vicariogru.com](mailto:omv@vicariogru.com)

Agente di zona:

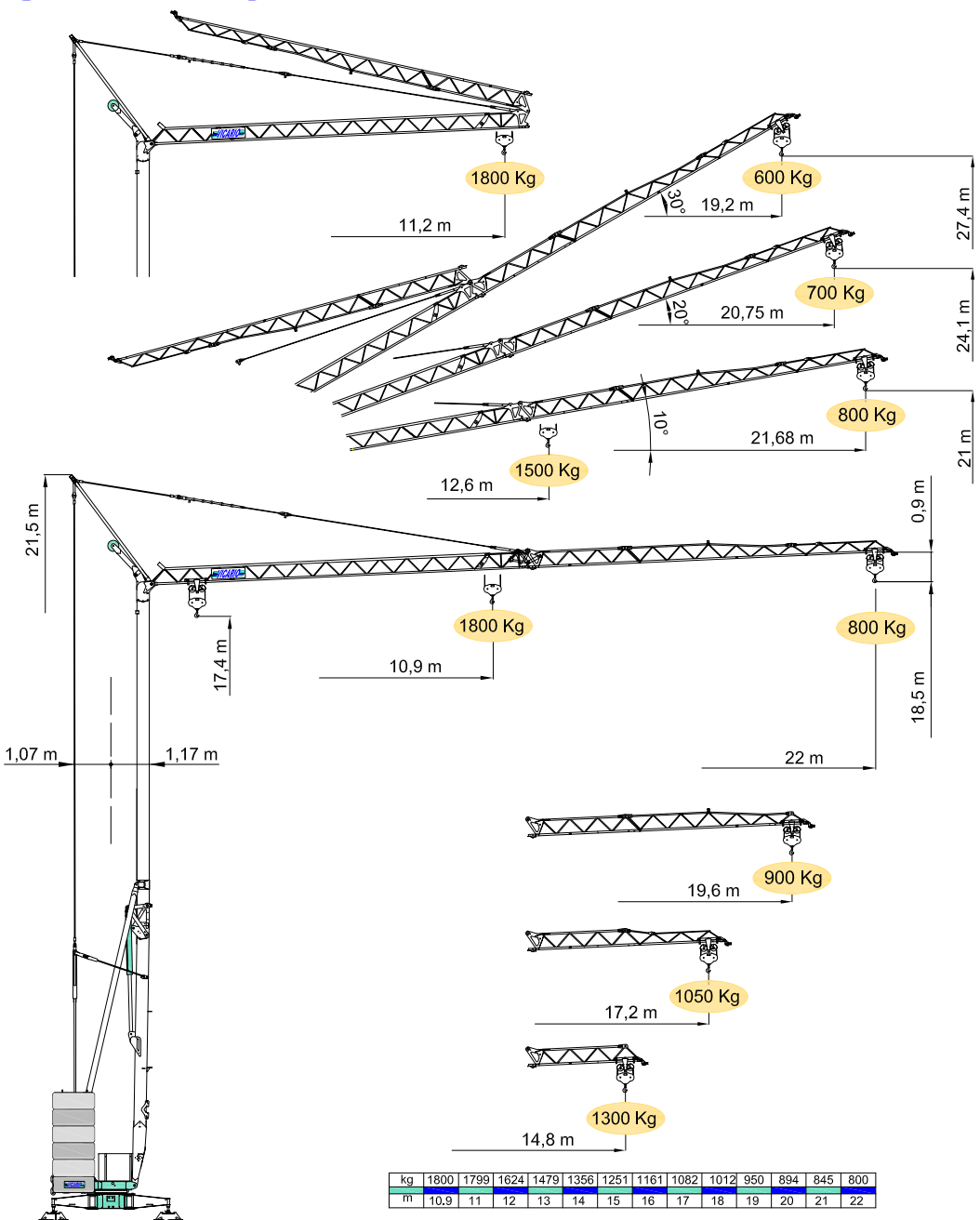
Specifiche suscettibili di variazioni senza preavviso. Konstruktionsänderungen vorbehaltent. Modifications réservées. Specifications subject to modification without notice. Especificaciones susceptibles de varación sin previo aviso.



una novità delle Officine Meccaniche  
Eine neue VICARIO Kran  
A new crane from VICARIO Industries  
Une nouvelle grue de VICARIO  
Una nueva grua de VICARIO

# **VICARIO**

# OMV 294



## DOTAZIONE DI SERIE

Sollevamento "overdrive" a 4 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 autoavanzamento e radiocomando, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE.

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

## 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-balancing device and radio control, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.

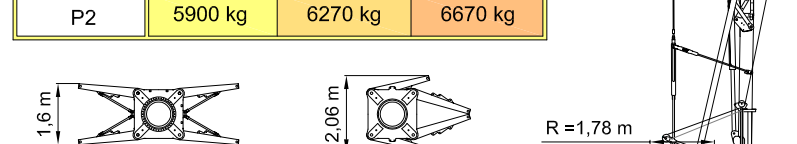
m/l'	kW	11.8	18.9	35.4 (→26)
		KW 1.85 Inverter		

n/l'	kW	0.20	0.48	0.95
		KW 1.2 Inverter		

## EQUIPEMENT DE SERIE

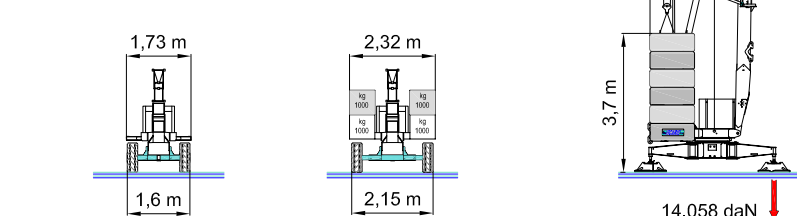
Levage à quatre vitesses, chariot et rotation à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contrepois, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course à la base de la tour, fonctionnement bras replié, commande par câble, carter de protection pour la couronne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

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



## 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 Druckknopfsteuerung, Kabel, Schutzausrüstungen für Drehverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballaststeinhalme und Funksteuerung, elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.



## DOTACION DE SERIE

Leyvantamiento a cuatro velocidades, carro y rotación a tres velocidades con control electrónico, galvanización de la estructura, contrapeso, brazo impennable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, funcionamiento con brazo replegado, fucionamiento por pulsadores vía cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontrapeso y radiocomando, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

