

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

CRANES
and
TOOLS **VICARIO**
Officine Meccaniche Vicario S.p.a.

Via Piola, 4

28013 Gattico (NO) ITALIA

Tel. 0322 846690 Fax 0322 846692

Internet : www.vicariogru.com E-Mail omv@vicariogru.com

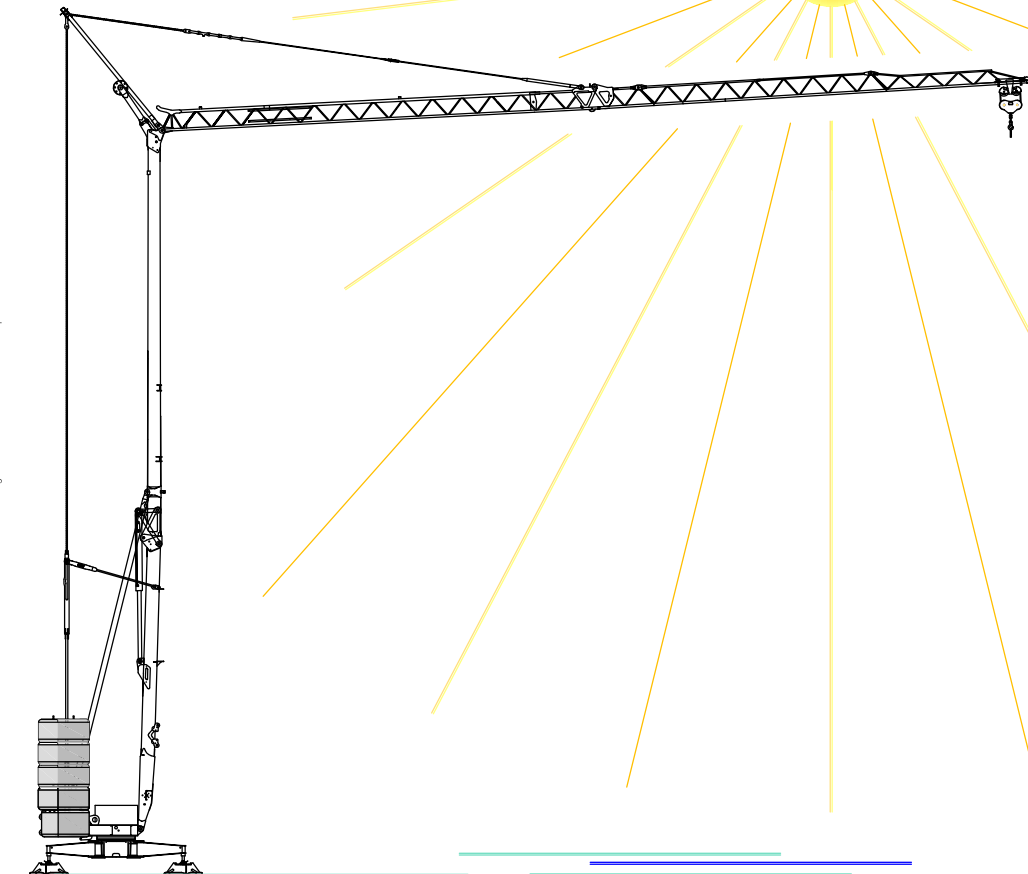
Agente di zona:

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

Gru idraulica
di qualità
100% Italiana

OMV 331

Progetto Ufficio Tecnico OMV Vicario S.p.A. - 02/08



una novità delle Officine Meccaniche

Ein neuer VICARIO Kran

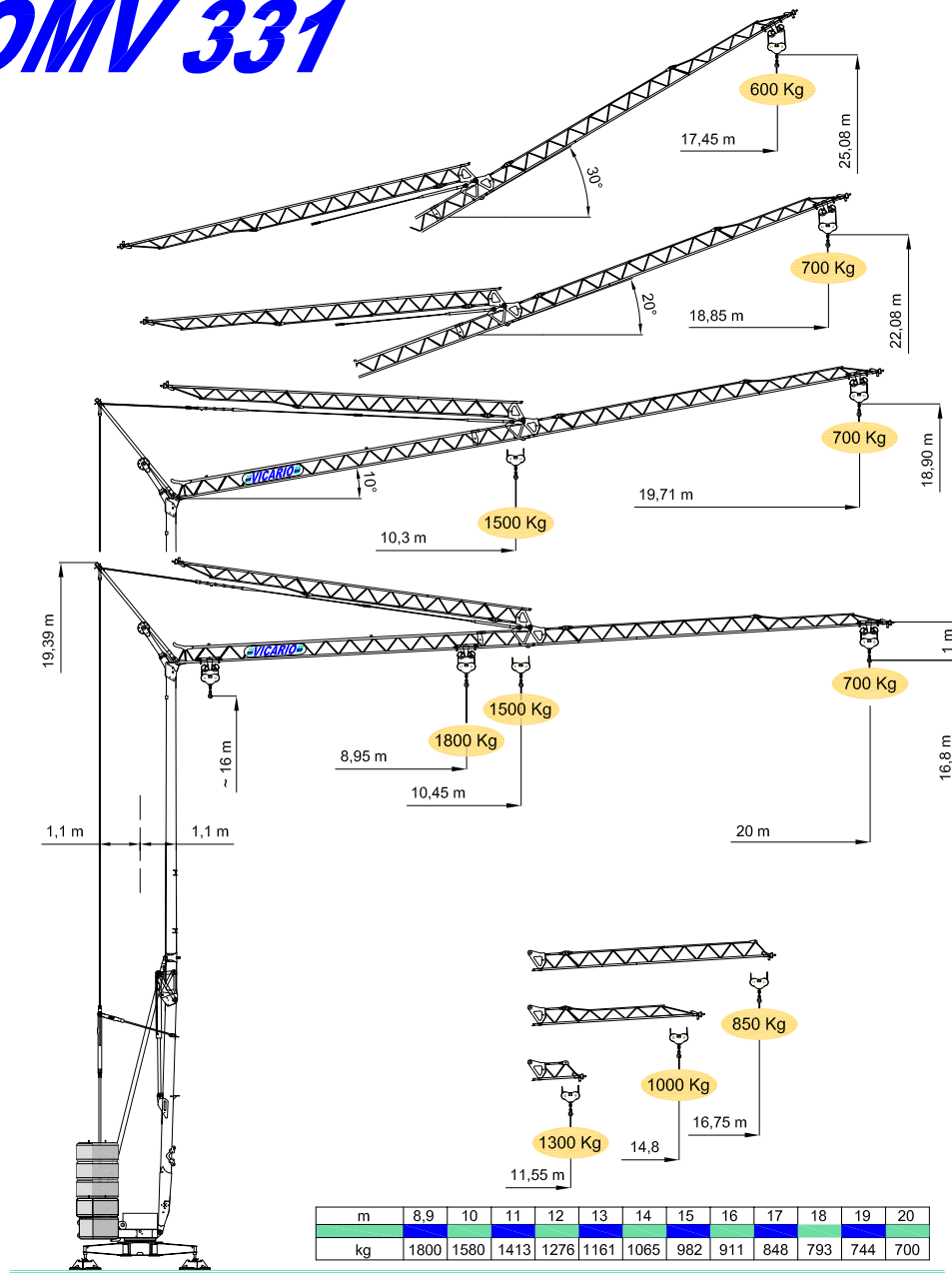
A new crane from VICARIO Industries

Une nouvelle grue de VICARIO

Una nueva grua de VICARIO

VICARIO

OMV 331



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 fincorsa 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, contrepoids, 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.

SERIENAUSSTATTUNG

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 Druckknopf via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballasteinahme und Funksteuerung elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.

DOTACION DE SERIE

Levantamiento a cuatro velocidades, carro y rotación a tres velocidades con control electrónico, galvanización de la estructura, contrapeso, brazo empinnable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, funcionamiento con brazo plegado, faccionamiento por pulsadores via cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontrapeso y radioccontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

	50 Hz V +10%-10%	m/l'	6.7	13.5	23.5	37
	230 V 3 kW	kg	1800	1350 1800	700	500 700
	4.5 kW	kg	1800	1800	700	700
400 V 6 kVA	kg	1800	1800	700	700	
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	5		
	kW	1.5		

	5800 Kg		3950 Kg + 5850 Kg		3500 Kg + 6300 Kg
--	---------	--	-------------------------	--	-------------------------

	0 kg	2000 kg	3950 kg	3000 kg
P1	1200 kg	3180 kg	4625 kg	3450 kg
P2	4600 kg	4620 kg	5125 kg	5350 kg

