

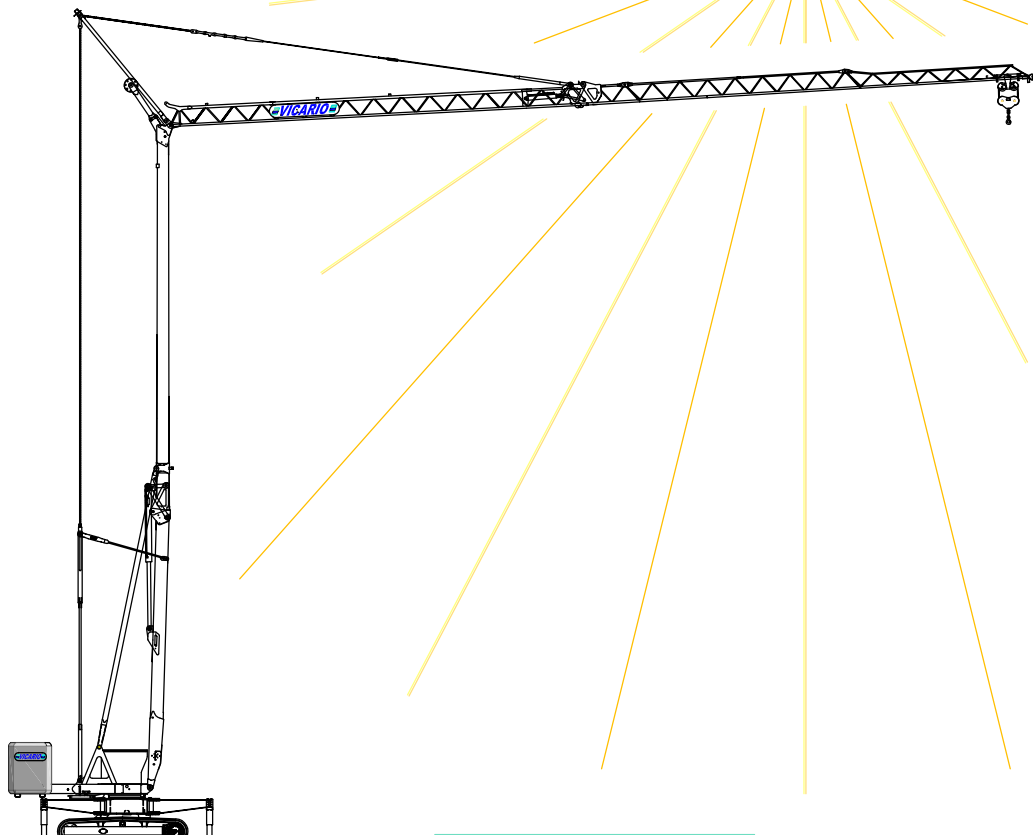
Sequenza di montaggio su 360°. Aufstellvorgang über 360°. Dérèlement de montage sur 360°. Erection procedure on 360°. Montaje sobre 360°.



un primato delle Officine Meccaniche
Ein VICARIO Primat
A primacy of VICARIO Industries
Une primauté de VICARIO
Una supremacia de VICARIO

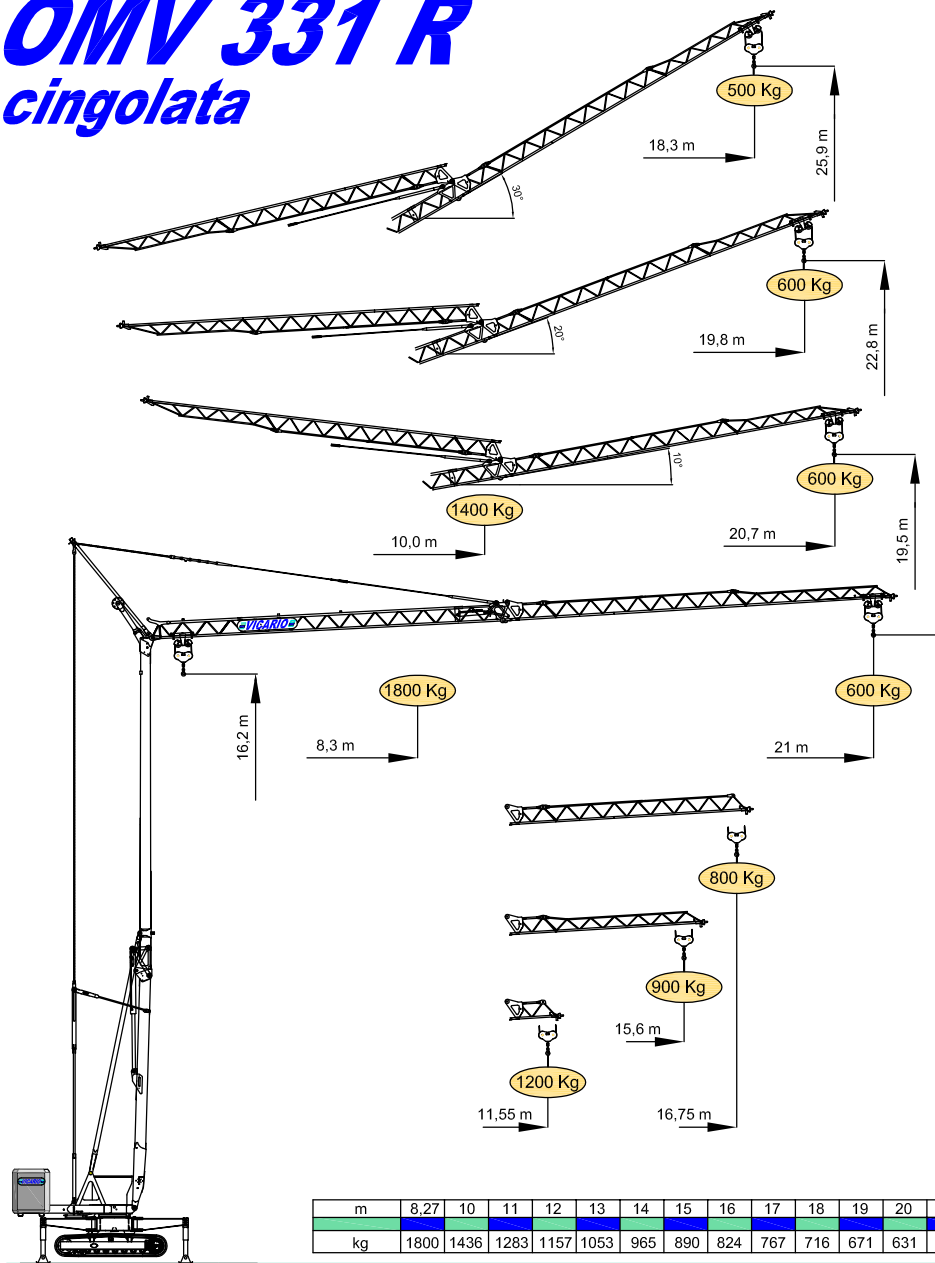
CRAWLER - CRANES
le nuove gru
con carro
cingolato

OMV 331 R



VICARIO

OMV 331 R cingolata



ITALY 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 radiocontrol, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme 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
	400 V	4.5 kW kg	1800	1800	700	700	700
	400 V	6 kVA kg	1800	1800	700	700	700

kW 5.5 Inverter

UK 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 radio control, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.

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

	n/l'	0.22	0.56	1.12
	kW	1.2	Inverter	

	min	5	1.5	
	kW	11 m/min	7800 kg	2 x 2375 kg

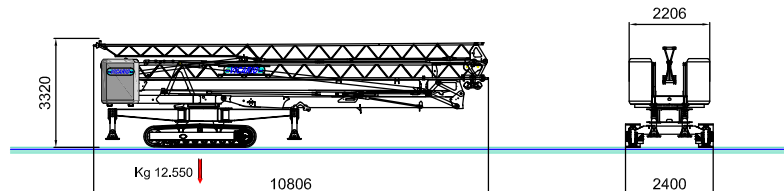
FR EQUIPEMENT DE SERIE

Levage à quatre vitesses, chariot et rotation à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contrepoints, 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 radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

	11 m/min		7800 kg		2 x 2375 kg
--	----------	--	---------	--	-------------

DE 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 Druckknopfleiste via Kabel, Schutzausbauten für Drehverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Funksteuerung, elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.



ES DOTACION DE SERIE

Levantamiento a cuatro velocidades, carro y rotación a tres velocidades con control electrónico, galvanización de la estructura, contrapeso, brazo empinable, 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 radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

