

Ufficio Tecnico OMV Vicario SpA - 07/06

Gru idraulica
di qualità
100% Italiana

OMV 370



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:

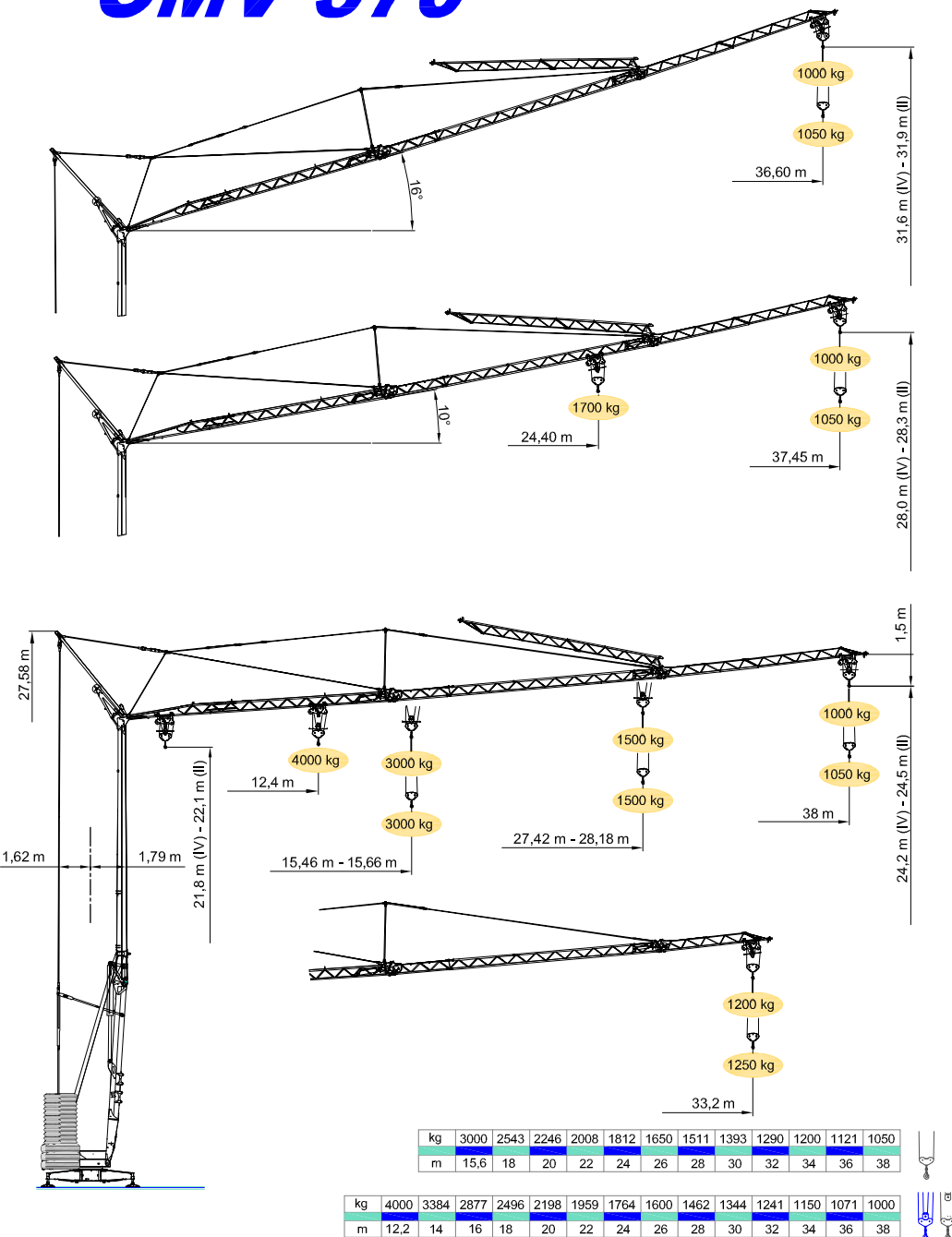
Specifiche suscettibili di variazioni senza preavviso. Konstruktionsänderungen vorbehalten! Modifications réservées. Specifications sujet à modification sans préavis. Especificaciones susceptibles de variación sin previo aviso.



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

VICARIO

OMV 370



DOTAZIONE DI SERIE

Sollevamento "overdrive" con inverter a 4 velocità, rotazione e carrello con inverter 3 velocità, zincatura della struttura e dei tiranti, contrappeso, braccio impennabile, carrello rampante con motore e finecorsa alla base della torre, funzionamento con braccio ripiegato, radiocontrol integrato, pulsantiera di emergenza, carter di protezione per ralla e meccanismi, predisposizione per autozavorramento, 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, remote radio control, emergency cable-operated control, guard for slewing ring and mechanisms, designed to allow installation of self-ballingasting device, 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 radio, commande d'urgence avec câble, carter de protection pour la couronne et les mécanismes, prédisposition pour auto lestage, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

SERIENAUSTATTUNG

Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkatzen- und Drehbewegung mit drei Geschwindigkeiten, Tragkonstruktion feuerverzinkt, Gegengewicht, hochklappbarer Ausleger, Laufkatzenbewegung in Schräglage des Auslegers, Laufkatzmotor und Endschalter an der Basis des Turm, Beobachtungsmöglichkeit oder Drehkopftaste über Kabel, die mechanischen Teile sind alle durch eine Abdeckung geschützt, vorbereitet für Selbstballastierungseinrichtung, Steuerrahmen 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 empinable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, funcionamiento con brazo replegado, radiocontrol y pulsadores vía cable por la emergencia, cárter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontrapeso, armario eléctrico de acero inox y documentación según normas CEE.

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

