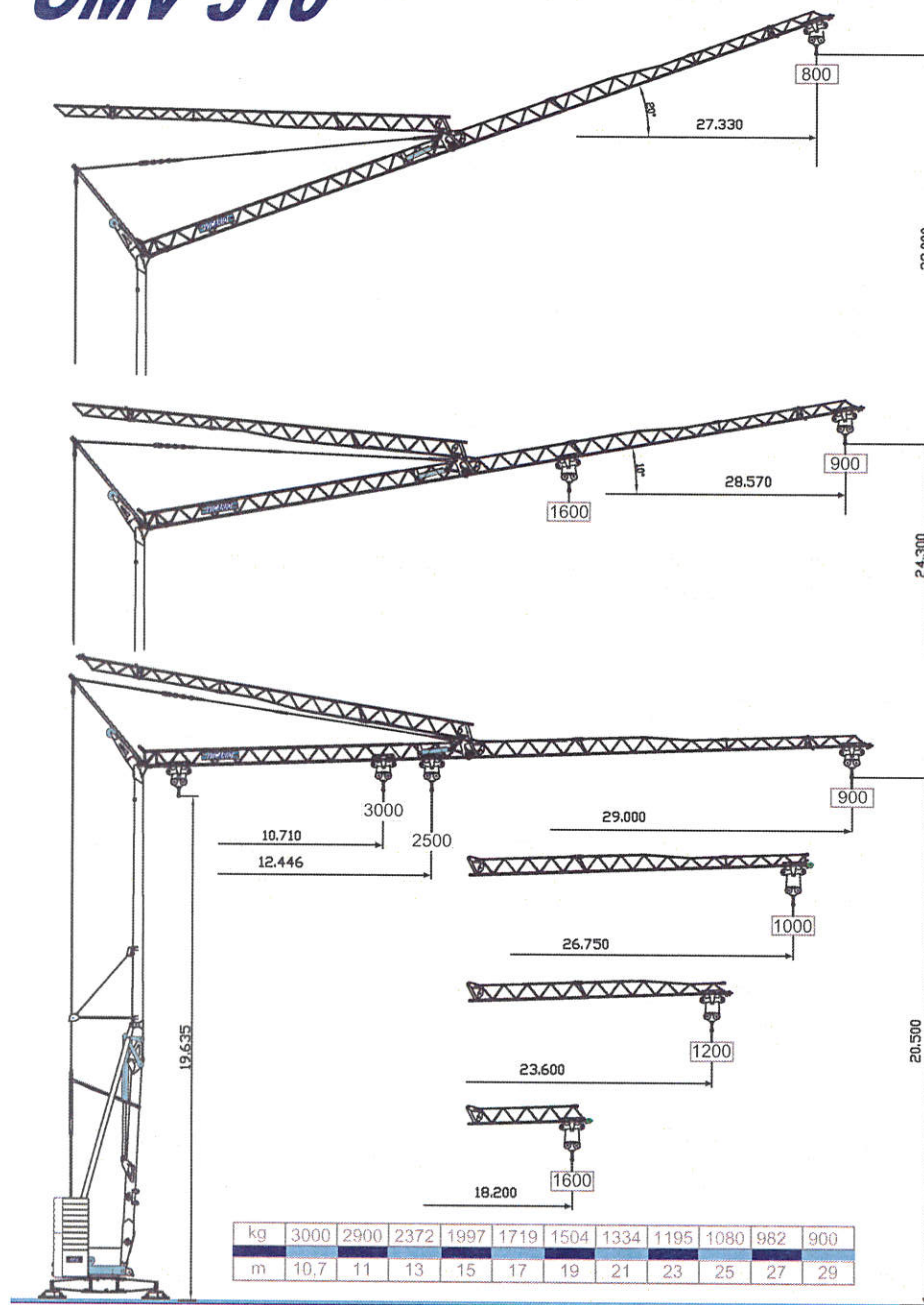


OMV 310



DOTAZIONE DI SERIE

Sollevamento, rotazione e carrello a tre velocità con inverter, zincatura a 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 corona e meccanismo, predisposizione per autozavorramento e radiocomando, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE.

STANDARD FEATURES

3-speed lifting, 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, 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, commandé 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.

SERIENAUSTATTUNG

Heben, Laufkatze und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegen Gewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschluss an der Basis des Turms. Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopfsteuereinheit, Schutzvorrichtungen für Drehverbündungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballasteinrichtung und Funksteuerung, elektrisch-cher Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.

DOTACION DE SERIE

Levantamiento, 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, funcionamiento por pulsadores vía cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontrapeso y radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

	400 V (+10% - 10%)	12 kVA
	50 Hz	

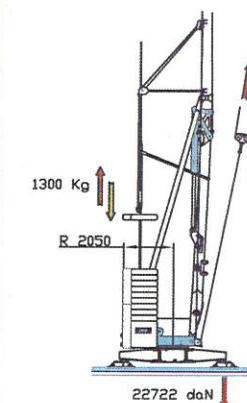
	m/l'	kg	kW	8	20	46
				3000	3000	1000
						11 (Inverter)

	m/l'	kg	kW	17.8	28.6	53.5 (✓ 39.3)
						3 (Inverter)

	g/l'	kg	kW	0.3	0.6	0.83
						3 (Inverter)

	min	kW	12
			3

	12350 Kg	5200 Kg	11700 Kg (+ 2600 Kg)
--	----------	---------	----------------------



Frein - Brakes - Freins - Bremse - Frenos

