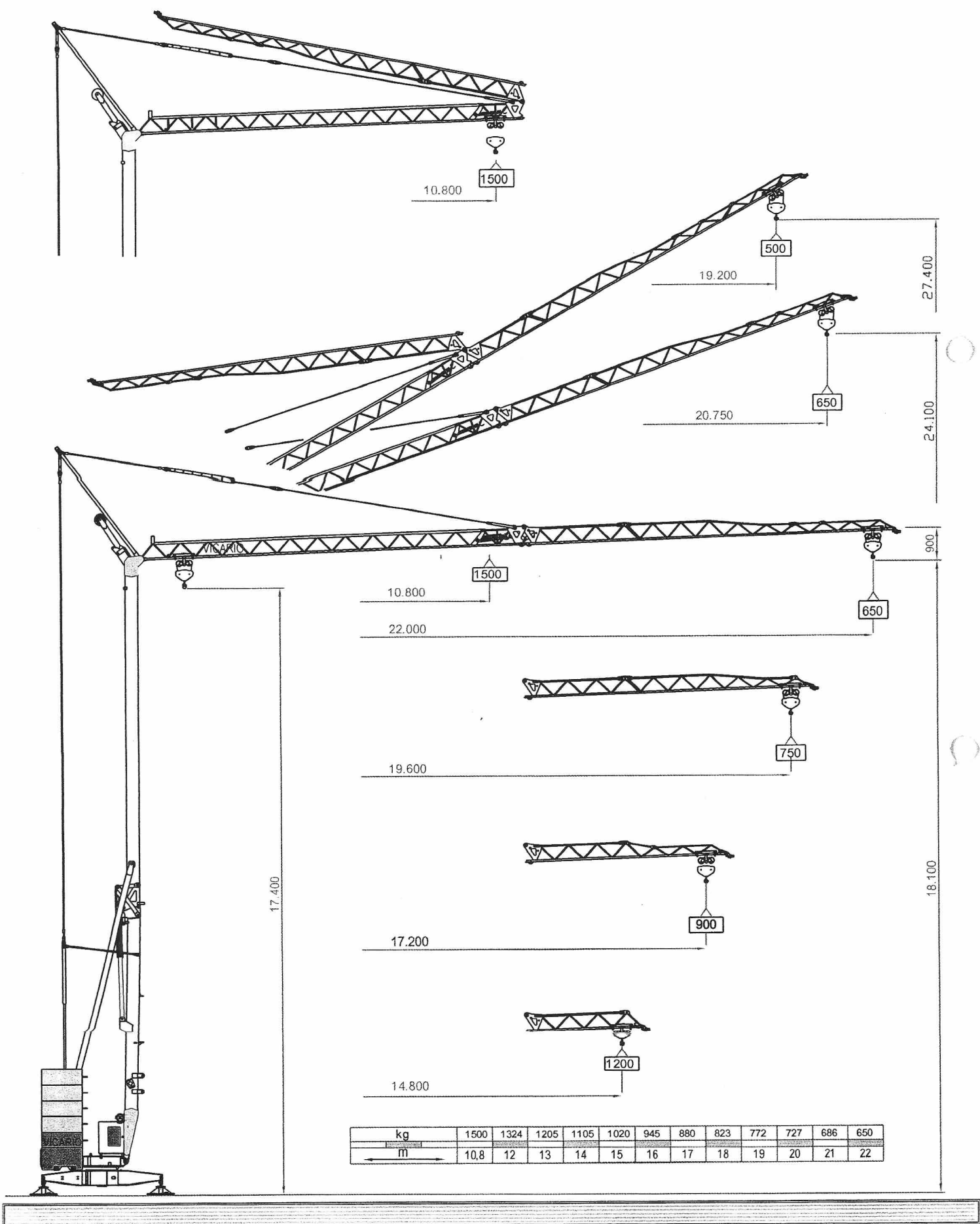
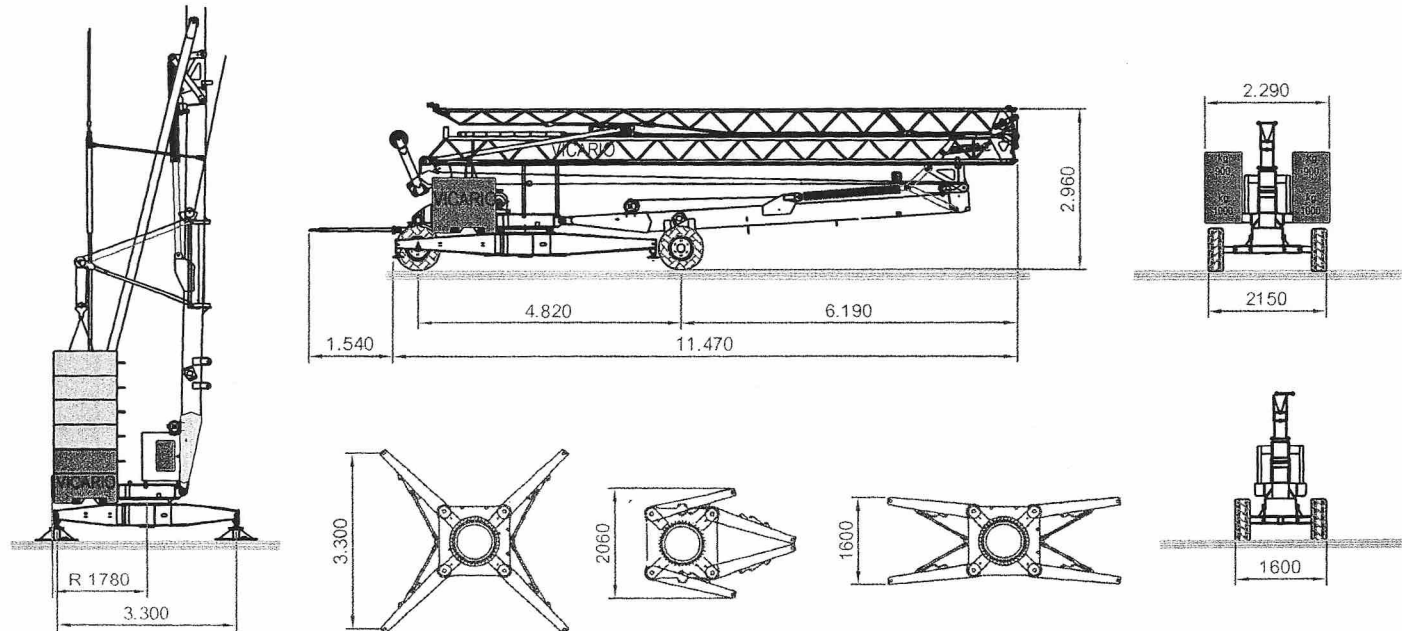


GRU OLEODINAMICA MODULARE OMV 291



PRESTAZIONI		Performances		Leistungen		Prestations		Prestaciones	
	50 Hz			=			=		
V +6% -10%				220 V - 3 kVA		(*) _{20A}	380 V - 8 kVA		
	m/l'	▷ ↑	▷▷ ↑	▷▷▷ ↑	▷ ↓	▷▷ ↓	▷▷▷ ↓	▷	▷▷
	kg	6	14 (*)	23,5	6	14	32	8,5	17
	KW	1500	1500	650	1500	1500	650	1500	1500
		4 (Inverter)					1,5	3,7	4,4
	m/l'	▶		▶▶		▶▶▶	▶	▶▶	▶▶▶
	KW	14		24		32	16	27	40
		1,85 (Inverter)					1,85 (Inverter)		
	KW	▶		▶▶		▶▶▶	▶	▶▶	▶▶▶
		0,26		0,5		0,9	0,26	0,5	0,9
		1,1 (Inverter)					1,1 (Inverter)		
	min			8					
	KW			1,5			kg 6800 + [(2000 + 1800) + (900 x 8)]		



DOTAZIONE DI SERIE

Sollevamento, rotazione e carrello a tre velocità con controllo elettronico, zincatura della struttura e dei tiranti, contrappeso, assali per traino del contrappeso di montaggio, braccio modulare 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 autozavorramento e radiocomando, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE.

SERIENAUSSTATTUNG

Heben, Rotation, Wagen mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, Zugachsen für Montagegegengewicht, hochklappbarer Modulararm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopftafel via Kabel, Schutzaufnahmen für Drehverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballastannahme und Funksteuerung, elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.

STANDARD FEATURES

3-speed lifting, rotation and trolley with electronic control, galvanised structure, counterweight, drive axles for crane and installation counterweight, pull-up modular 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, rotation et chariot à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contrepoids, essieux de transport avec contrepoids de montage, flèche modulaire 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 autocontrapeso et commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

DOTACION DE SERIE

Levantamiento, rotación y carro a tres velocidades con control electrónico, galvanización de la estructura, contrapeso, ejes para arrastre del contrapeso de montaje, brazo modular empinable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, funcionamiento con brazo replegado, accionamiento por pulsadores vía cable, cárter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontrapeso y radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.