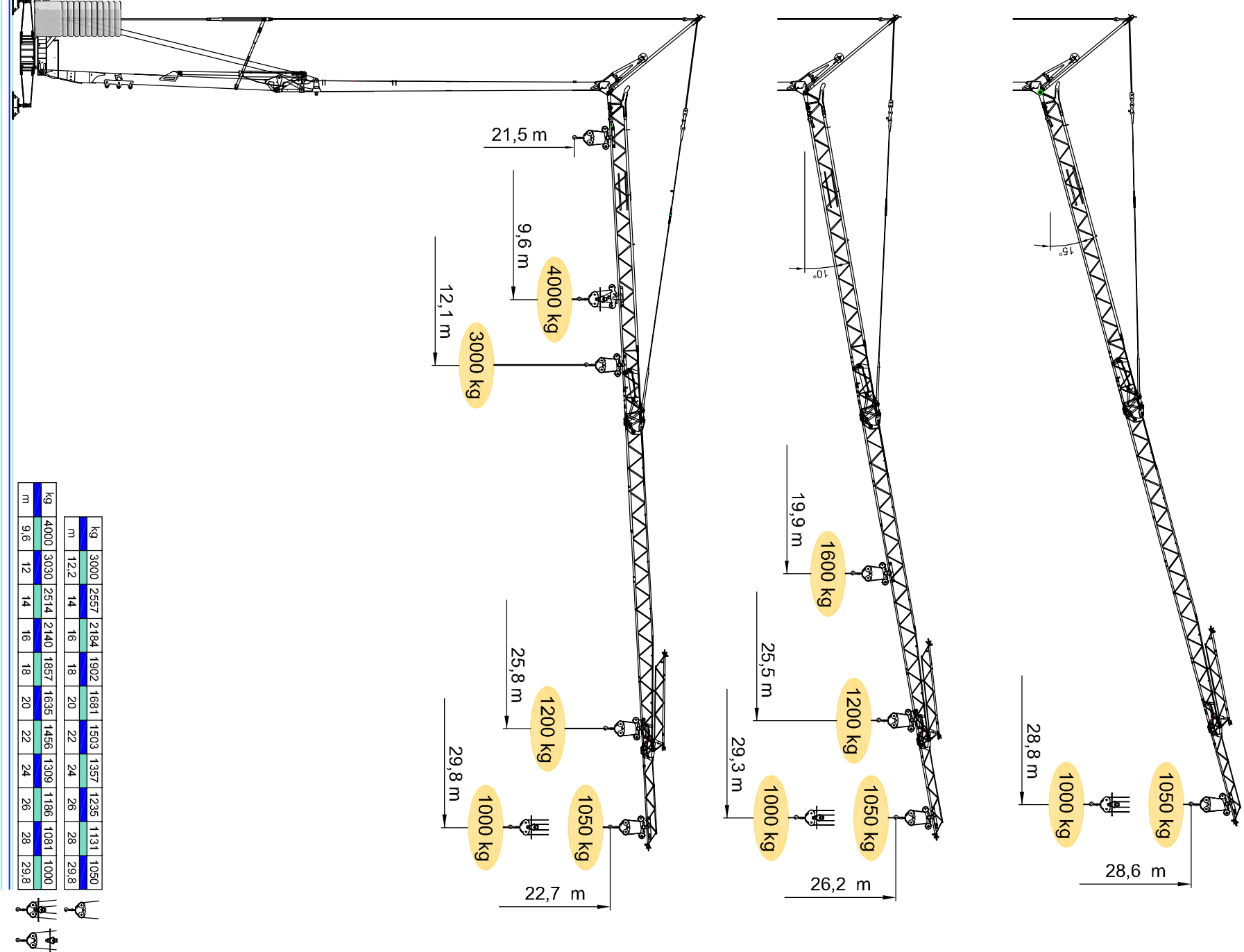
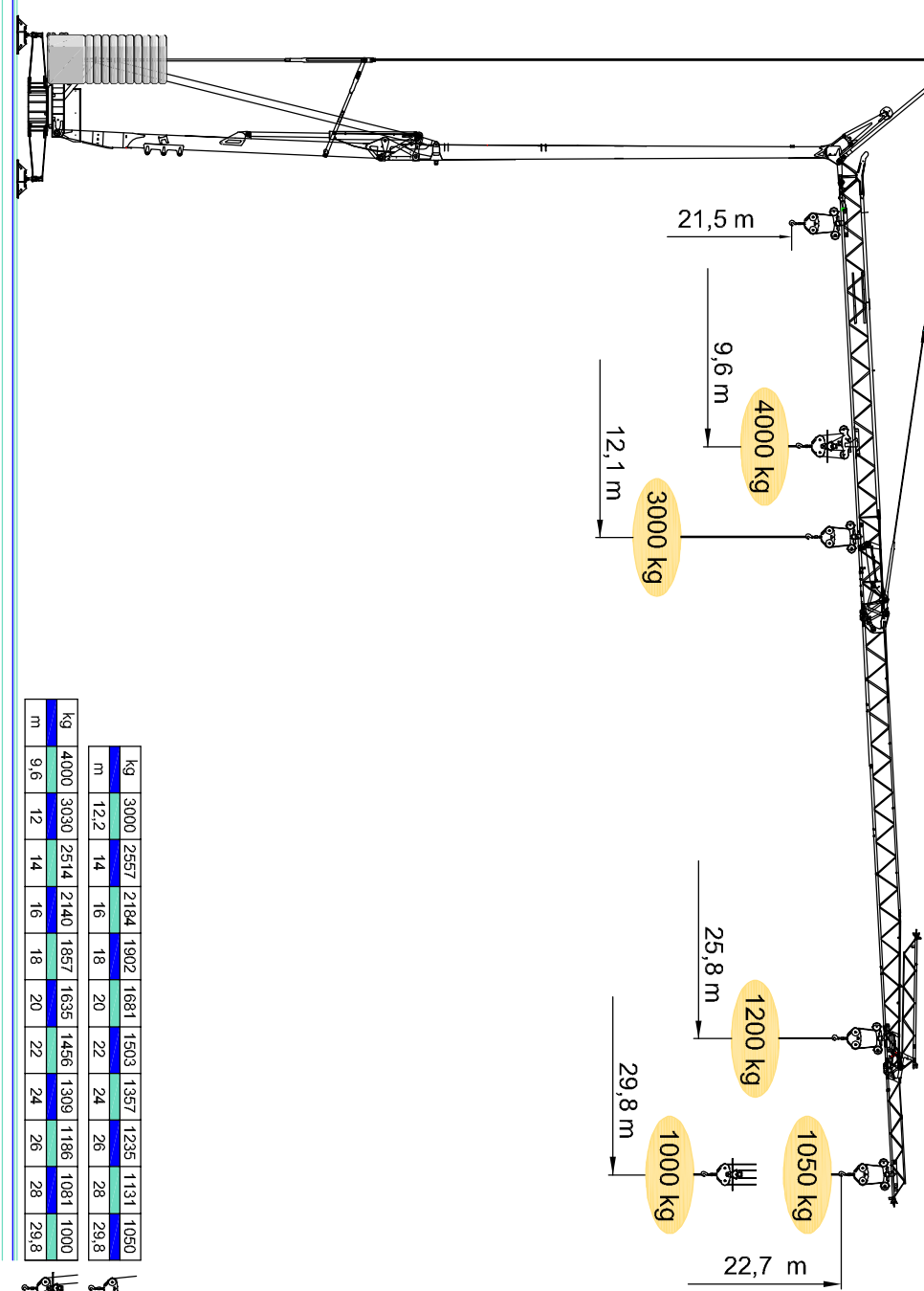


OMV 30A



DOTAZIONE DI SERIE
Sollevamento "overdrive" a quattro velocità con inverter, rotazione e carrello a tre velocità con inverter, zincatura della struttura e dei tiranti, contrappeso, braccio impennabile, carrello rampante con motore finocorsa alla base della torre, funzionamento con braccio ripiegato, comando a pulsantiera via cavo, carter di protezione per ralla e meccanismi, predisposizione per autoavvolgimento e radiocontrollo, 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-tensioning device and radio control, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.

EQUIPEMENT DE SERIE

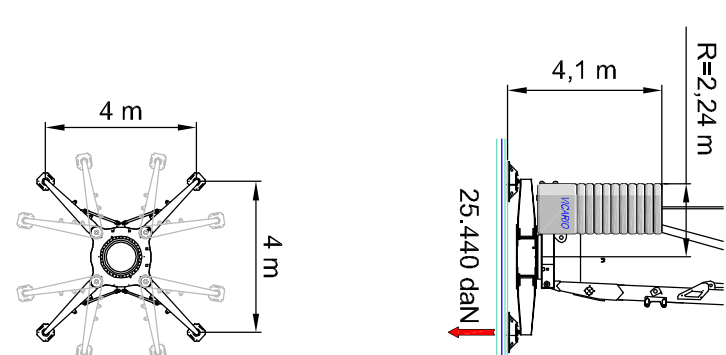
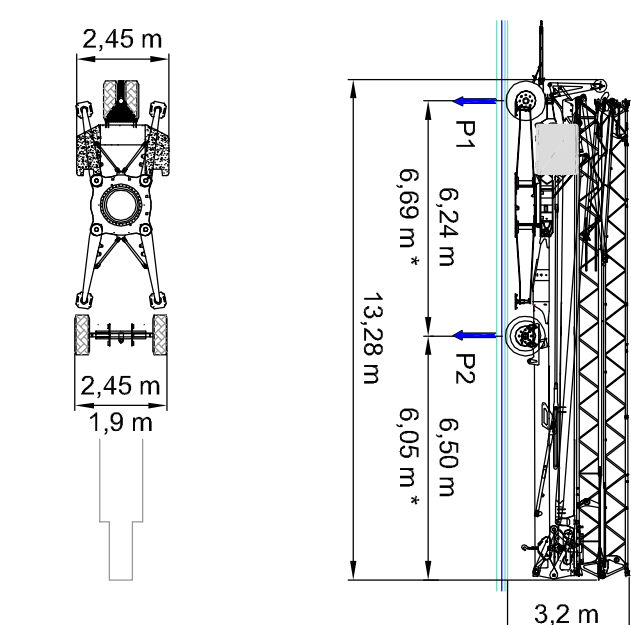
Levage à quatre vitesses, chariot et rotation à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contre-poids, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course à la base de la tour, fonctionnement bras replié, commande par câble, carter de protection pour la couronne et les mécanismes, predisposition pour autostage et commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

SERIENAUSSTATTUNG

Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkarte und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschluss an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopfsteuerung via Kabel, Schutzausrüstungen für Dreherbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstabsturzschutz 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 empinable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, funcionamiento con brazo por repuesto, fucionamiento por pulsadores vía cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predispcion para autocontrapeso, carro empinable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, documentación según normas CEE.



	400V (±10%)		50 Hz		12kVA	
P1	kg/m	m/l'	kg/m/l'	kW	kg/m/l'	kW
	2000 - 4000*	2000 - 4000*	46 - 23*	56 - 28*	800 - 1600*	
P2	kg/m	m/l'	kg/m/l'	kW	kg/m/l'	kW
	17.8	28.6	3 (Inverter)	53.5 (↗39.3)	0.15	0.42
	12	1.55 (Inverter)	5.200 kg +	0.84	13.150 kg	13.000 kg
	kg	kg	kg	kg	kg	kg