

# OMV 3/2

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 e finecorsa alla base della torre. funzionamento con braccio ripiegato. comando a pulsantiera via cavo, carter di protezione per rullo e meccanismo. predisposizione per autoavvolramento. e radiocontrollo, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE.

## STANDARD FEATURES

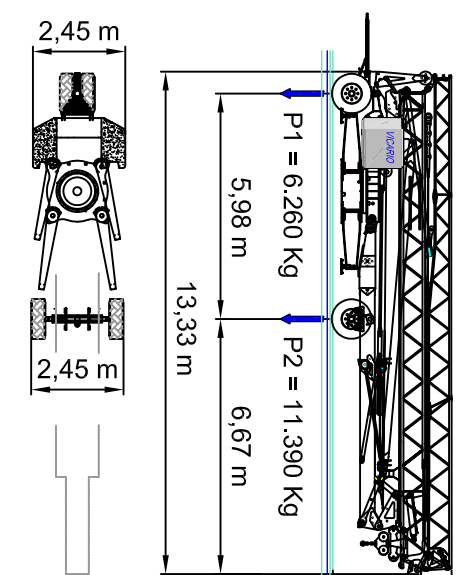
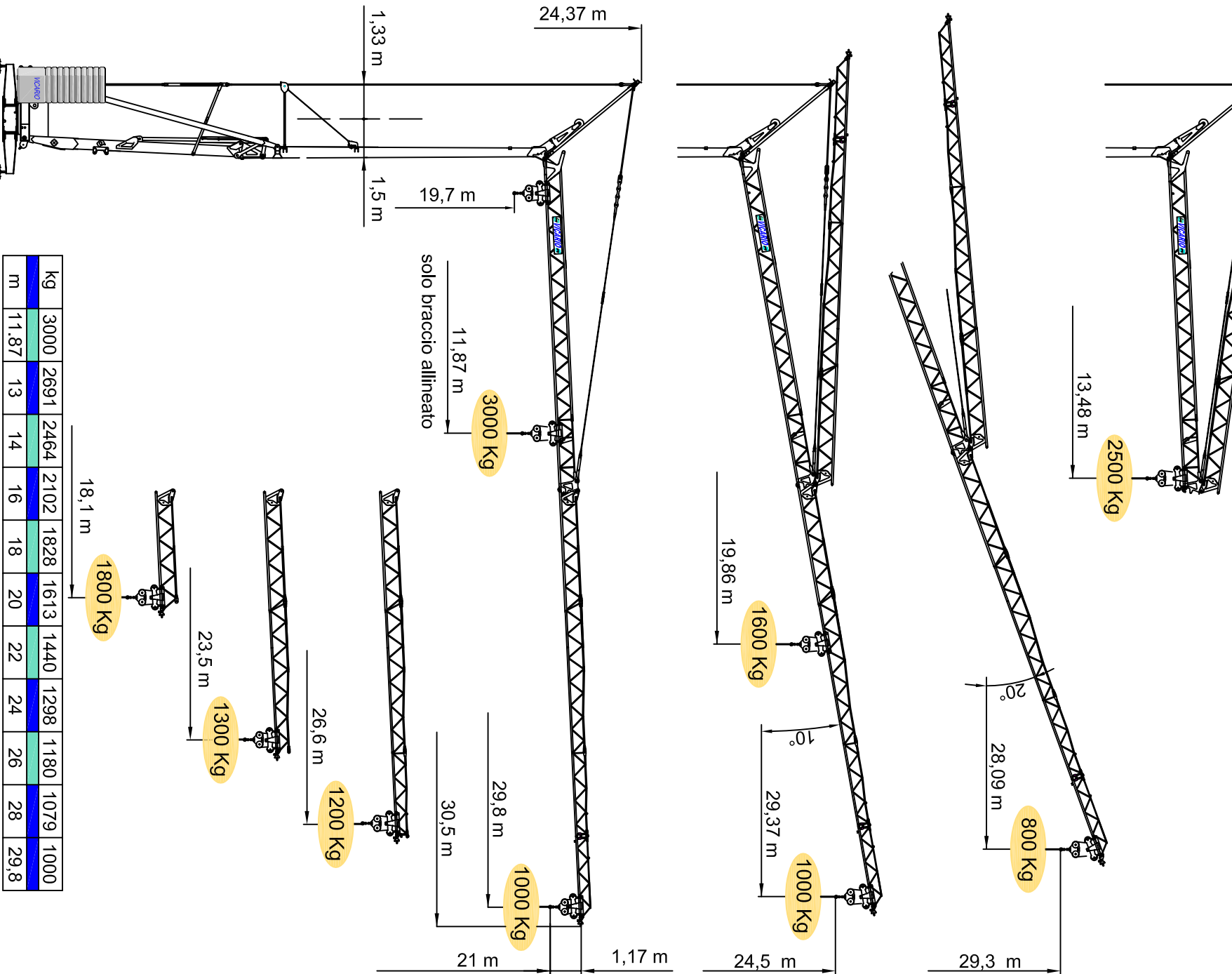
Levage à quatre vitesses, chariot et rotation à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contreplots, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course à la base de la tour, fonctionnement bras replié, commande par câble carter de protection pour la couronne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

## EQUIPEMENT DE SERIE

Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufrad und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschluss an der Basis des Turms, Funktrommeln mit eingeschlagenem Arm, Steuerung mit Druckknopfsteuerung via Kabel, Schutzevorrichtungen für Drehringbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballasteinhalme und Funksteuerung, elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.

## SERIENAUSSTATTUNG

Levantamiento a cuatro velocidades, carro y rotación a tres velocidades con control electrónico, galvanización de la estructura, contraespaldas, brazo empinable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre. funcionamiento con brazo replegado, freno de rotación por pulsadores vía cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocatapulta y radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.



	400 V (+10% - 10%)	50 Hz	12 kVA
	3000	3000	1200
	11 (Inverter)		
	kw	kw	kw
	8	20	46
	17,8	28,6	53,5 (393)
	3 (Inverter)		
	0,15	0,42	0,84
	1300 Kg		

	min	kW
	12	
	3 (Inverter)	

	400 V (+10% - 10%)	50 Hz	12 kVA
	3000	3000	1200
	11 (Inverter)		
	kw	kw	kw
	8	20	46
	17,8	28,6	53,5 (393)
	3 (Inverter)		
	0,15	0,42	0,84
	1300 Kg		

