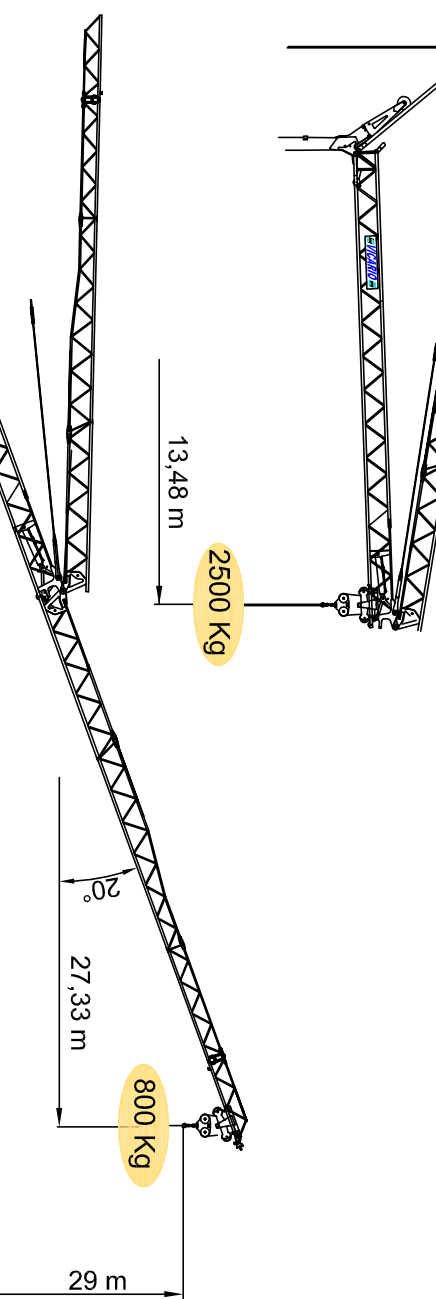


OMV 311

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 meccanismo, predisposizione per autozavorramento CEE, 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-extinguishing device and radio control, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.

EQUIPEMENT DE SERIE

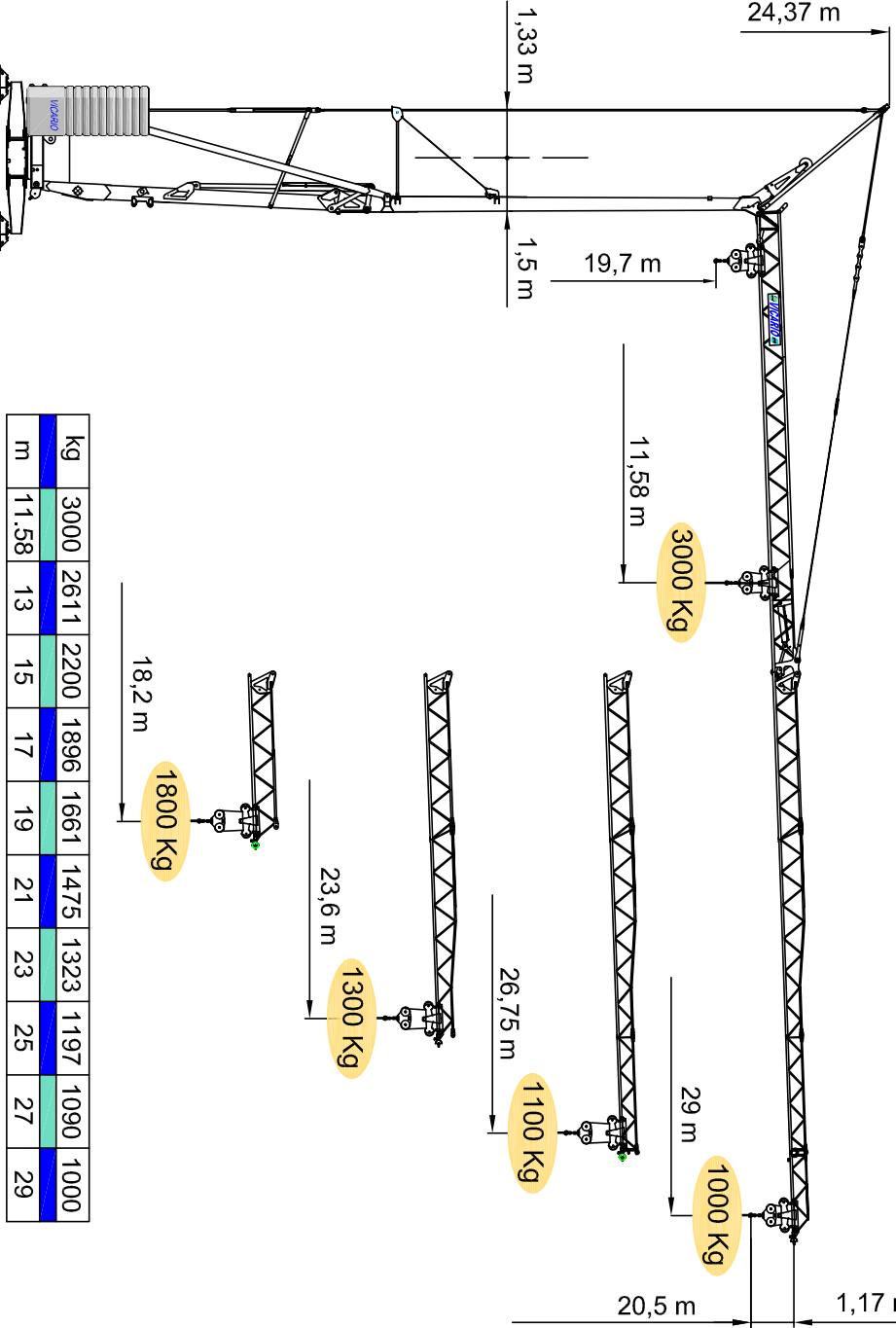
Levage à quatre vitesses, chariot et rotation à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contre-poids, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course à la base de la tour, fonctionnement bras replié, commande par câble, carter de protection pour la couronne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

SERIENAUSSTATTUNG

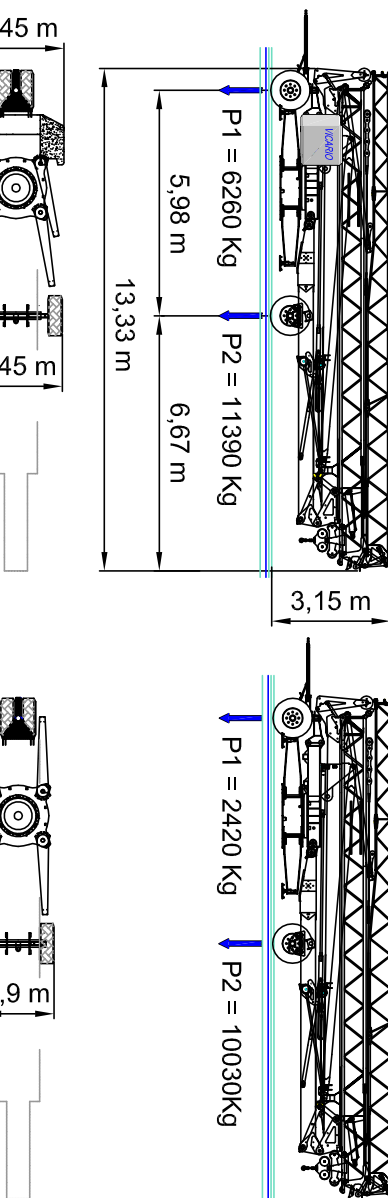
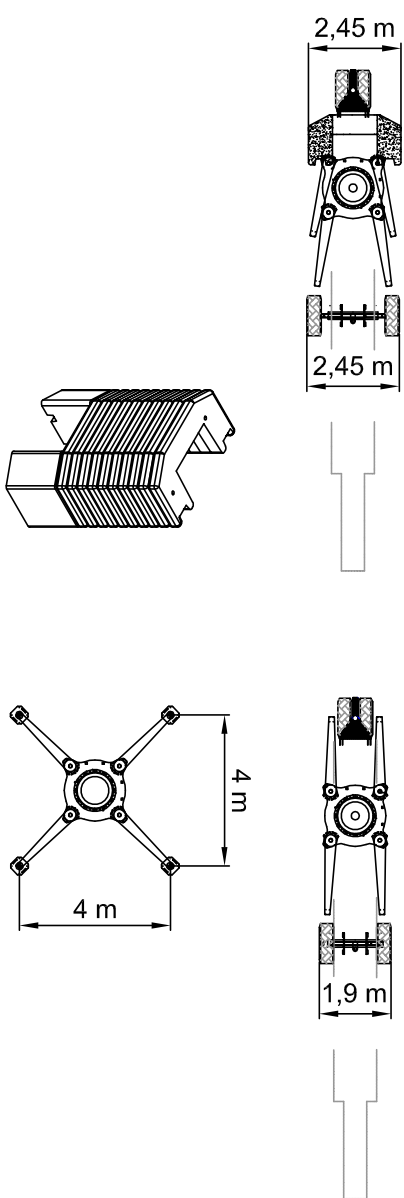
Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkette und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Gegen Gewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschluss an der Basis des Turms, Funktasten mit eingeschlagenem Arm, Steuerung mit Druckknopfleiste via Kabel, Schnittvorrichtungen für Drehverbinderungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballasteinhalme 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 replegado, fucionamiento por pulsadores vía cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocortapeso y radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.



	kg	3000	2611	2200	1896	1661	1475	1323	1197	1090	1000
m	11.58	13	15	17	19	21	23	25	27	29	



	P1 = 6260 Kg	P2 = 11390 Kg
	12450 Kg	5200 + 13000 Kg

	3 (Inverter)		
	0.15	0.42	0.84

	17.8	28.6	53.5 (39.3)
	3 (Inverter)		

	400 V (+10% - 10%)	50 Hz	12 kVA
	3000	3000	1200 800

