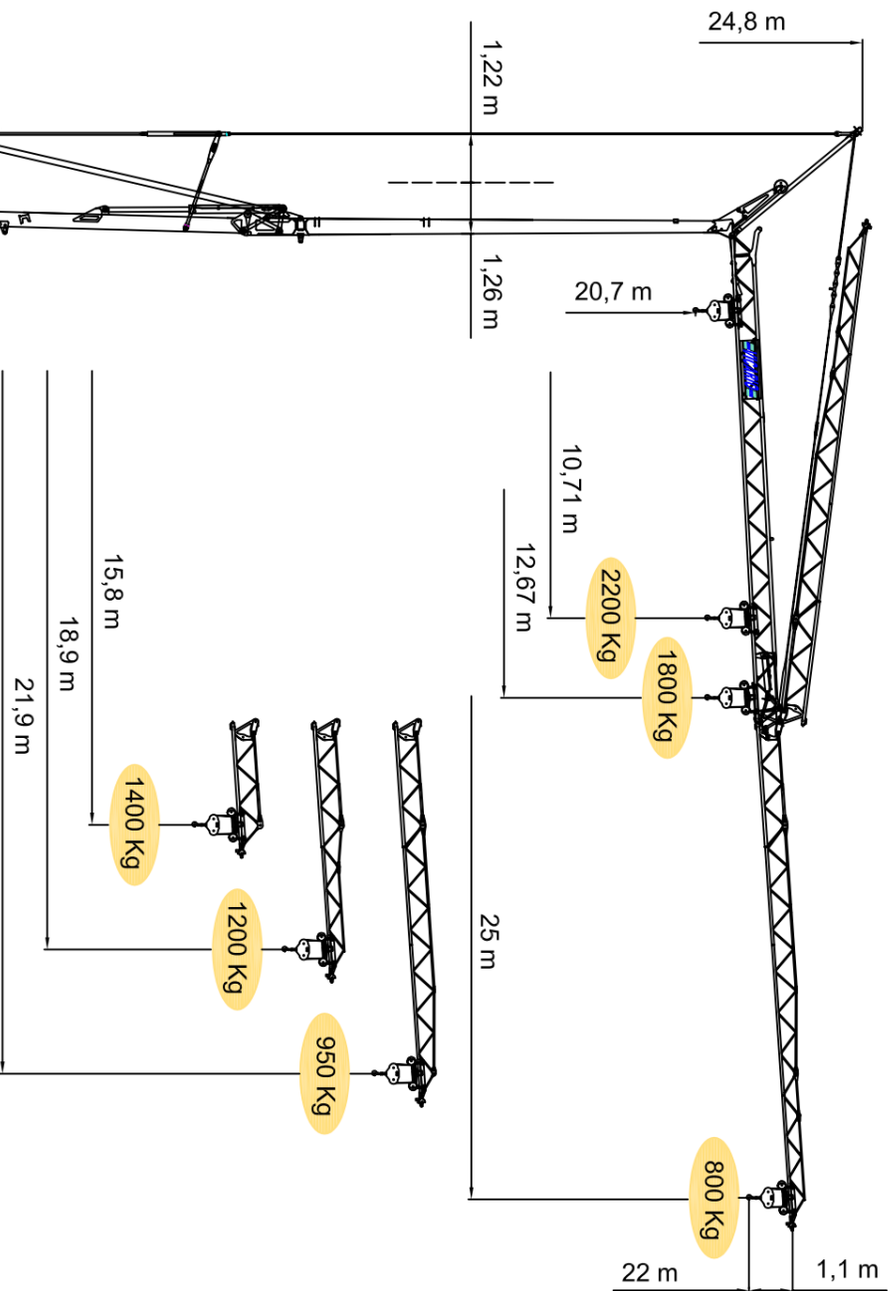
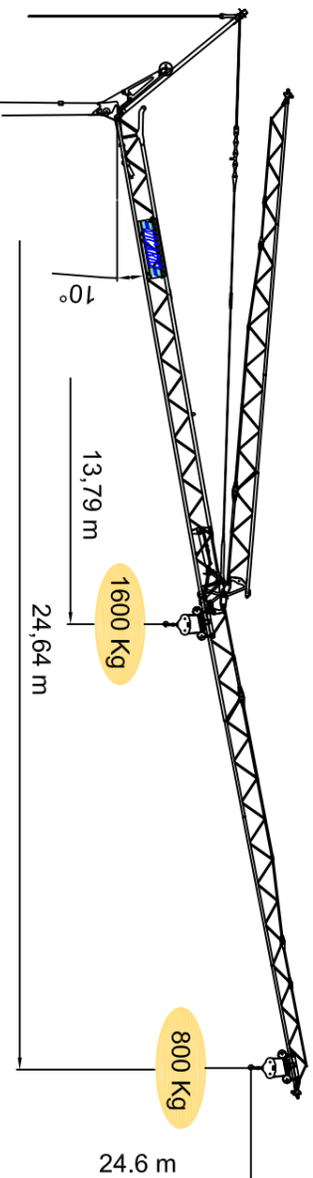
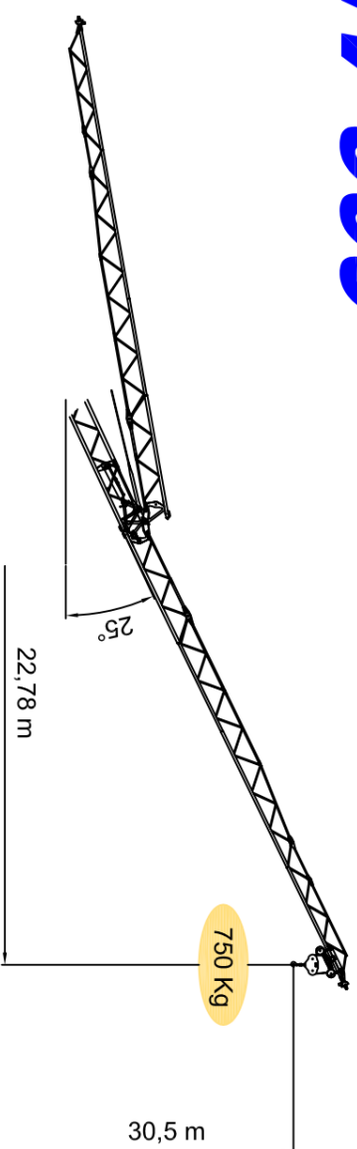


# OMV 360



Kg	2200	1745	1473	1270	1112	987	885	800
m	10,71	13	15	17	19	21	23	25

## DOTAZIONE DI SERIE

Sollevamento "overdrive" a 4 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 ralla e meccanismi, predisposizione per autoavanzamento e radiocomando, 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 golden jib, cable-operated pushbutton remote control, guard for slewing ring and mechanisms, designed to allow installation of self-balloasting 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, contrepoids, 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 autolestage et commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.



## SERIENAUSSTATTUNG

Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkatze und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeklappter Arm, Steuerung mit Druckknopfle via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstballaststehname und Funksteuerung, elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.



## DOTACION DE SERIE

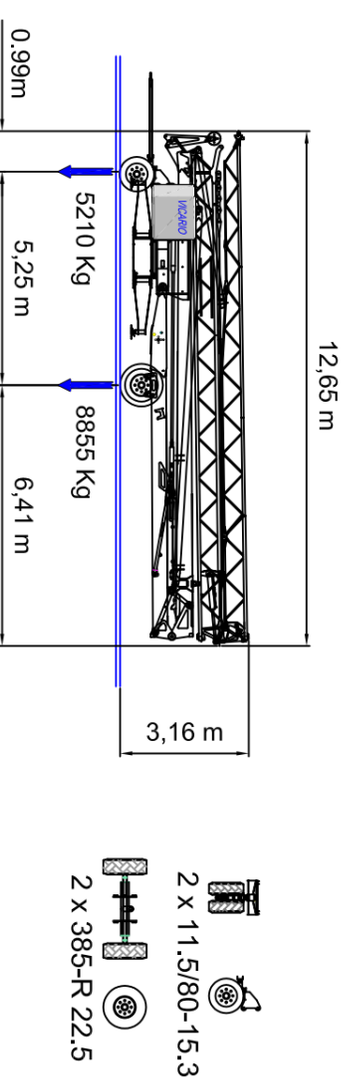
Levantamiento a cuatro velocidades, carro y rotación a tres velocidades con control electrónico, galvanización de la estructura, contrapeso, brazo empuñable, carro rampante con motor y fin de carrera en la base de la torre, funcionamiento con brazo plegado, faccionamiento por pulsadores via cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontrapeso y radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

	50 Hz	↑ ↓	▶ ◀	▶ ◀	▶ ◀	
	V +10%-10%	m/l'	5	15	22	42
	3 kW	kg	2200	1300 ↓ 2200 ↓	750 ↓ 1000 ↓	300 ↓ 800 ↓
	230 V	kg	2200	1750 ↓ 2200 ↓	800 ↓ 1000 ↓	500 ↓ 800 ↓
	6 kW	kg	2200	2200	1000	800
	400 V	kg	2200	2200	1000	800
kW 7,5 Inverter			2200	2200	1000	800

	m/l'	▶ ◀	▶ ◀	▶ ◀
	17,8	28,6	39,3 / 53,5	
kW 3 Inverter				

	n/l'	▶ ◀	▶ ◀	▶ ◀
	0,17	0,42	0,84	
kW 1,5 Inverter				

	min	▶ ◀	▶ ◀	▶ ◀
	7	9,140 kg	5 200 Kg + 9.100 Kg	
kW 2,2				



2 x 11.5/80-15.3  
2 x 385-R 22.5

