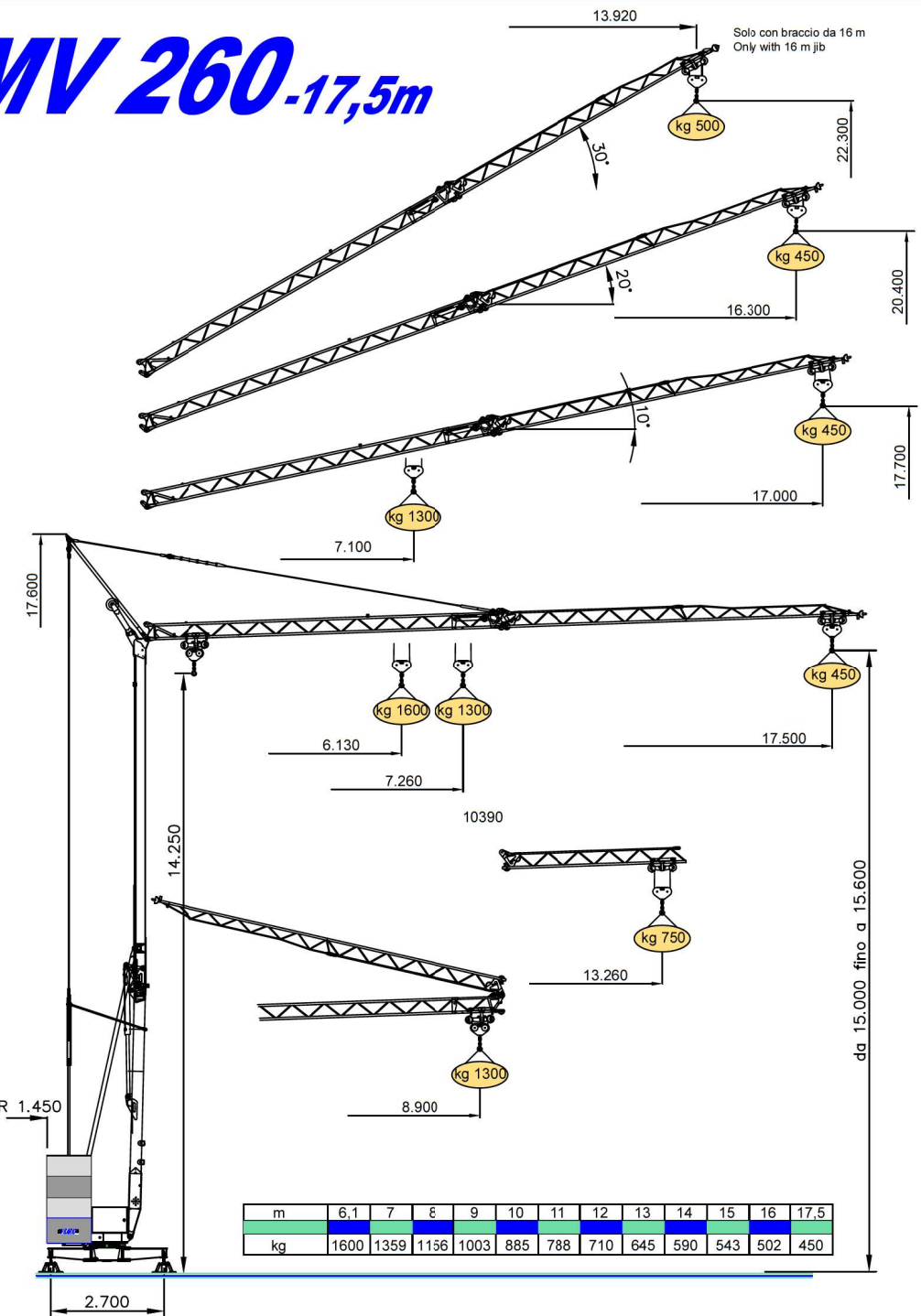


# OMV 260-17,5m



## 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 fincorsa alla base cella torre, funzionamento con braccio ripiegato, comando a pulsantiera via cavo, carter di protezione per ralla e meccanismi, predisposizione per autovaroramento e radiocontrol, 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-balancing 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 autostrage et commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

## SERIENAUSTATTUNG

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

## COTACION 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, funcionamiento por pulsadores vía cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autovaroramiento y radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

=	230V ( $\pm 10\%$ ) 50 Hz	3kVA	
m/min kg kW	6 11 22 28 1600 1600 600 400 600 4 (Inverter)		
m/min kW	11.8 18.9 35.4 (↗ 26) 1.85 (inverter)		
rpm kW	0.23 0.58 1.15 1.2 (inverter)		
min kW	4 1.5		
	4350 kg	3700 kg + 3800 kg	3000 kg + 4500 kg
P1	0 kg 990 kg 2490 kg 4045 kg 3445 kg		
P2	3485 kg 3785 kg 4130 kg 4030 kg		

