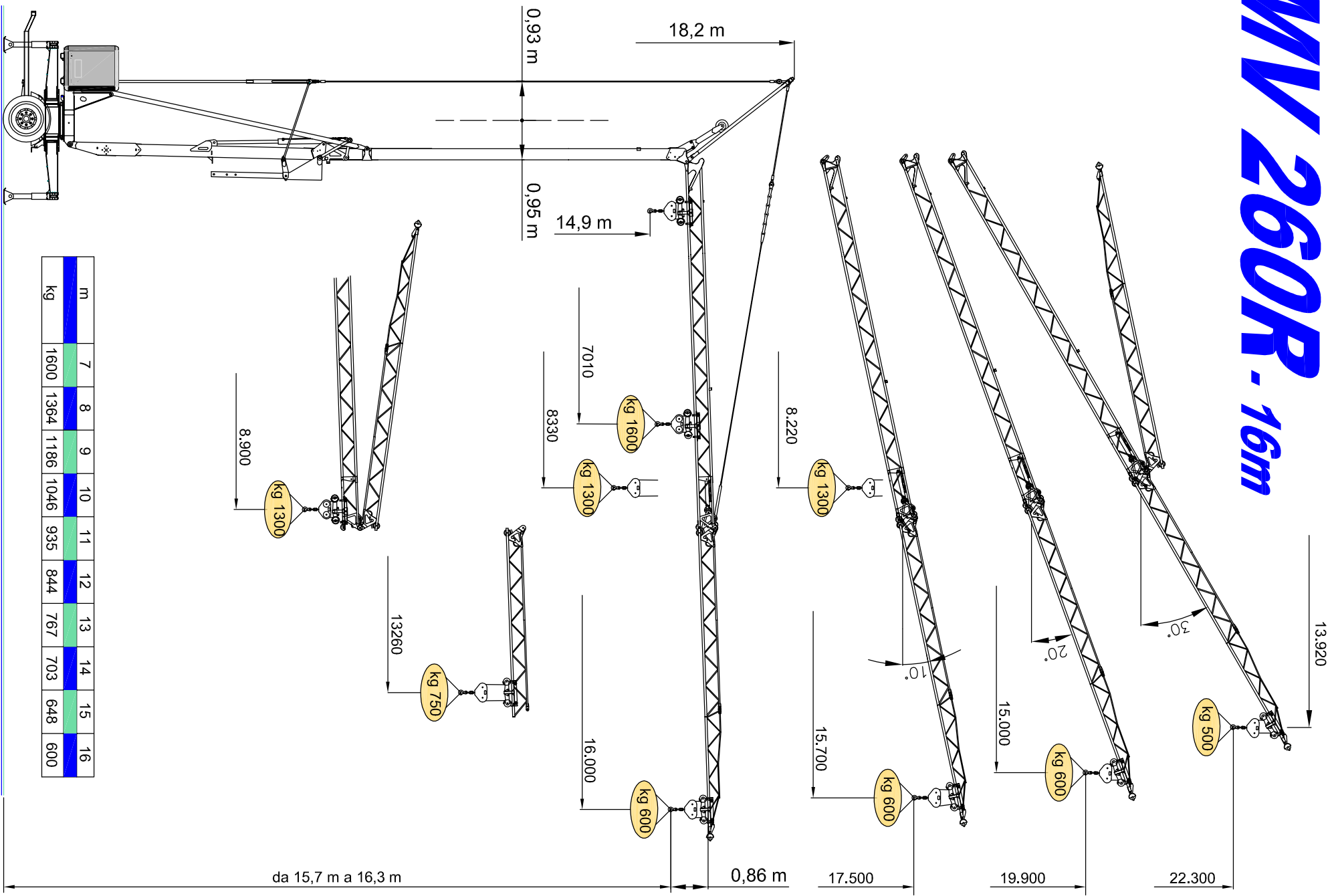


OMV 260R - 16m



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 della torre, funzionamento con braccio ripiegato, comando a pulsantiera via cavo, carter di protezione per talla e meccanismi, predisposizione per 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 radio control, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.

	230V ($\pm 10\%$)	50 Hz	3kVA
m / l'			
5.5	11	22	28
1600 kg	1600 kg	600 kg	400 kg
kW			
4 (Inverter)			
m / l'			
11.8	18.9	35.4 ($\rightarrow 26$)	
0.23	0.58	1.15	
kW			
1.85 (Inverter)			
m / l'			
1.2 (Inverter)			
kW			
4			
m / l'			
1.5			
kW			
25 - 80 km/h			
5382 kg			
$2 \times 2100 \text{ kg}$			

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

DOTACIÓN DE SERIE

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

