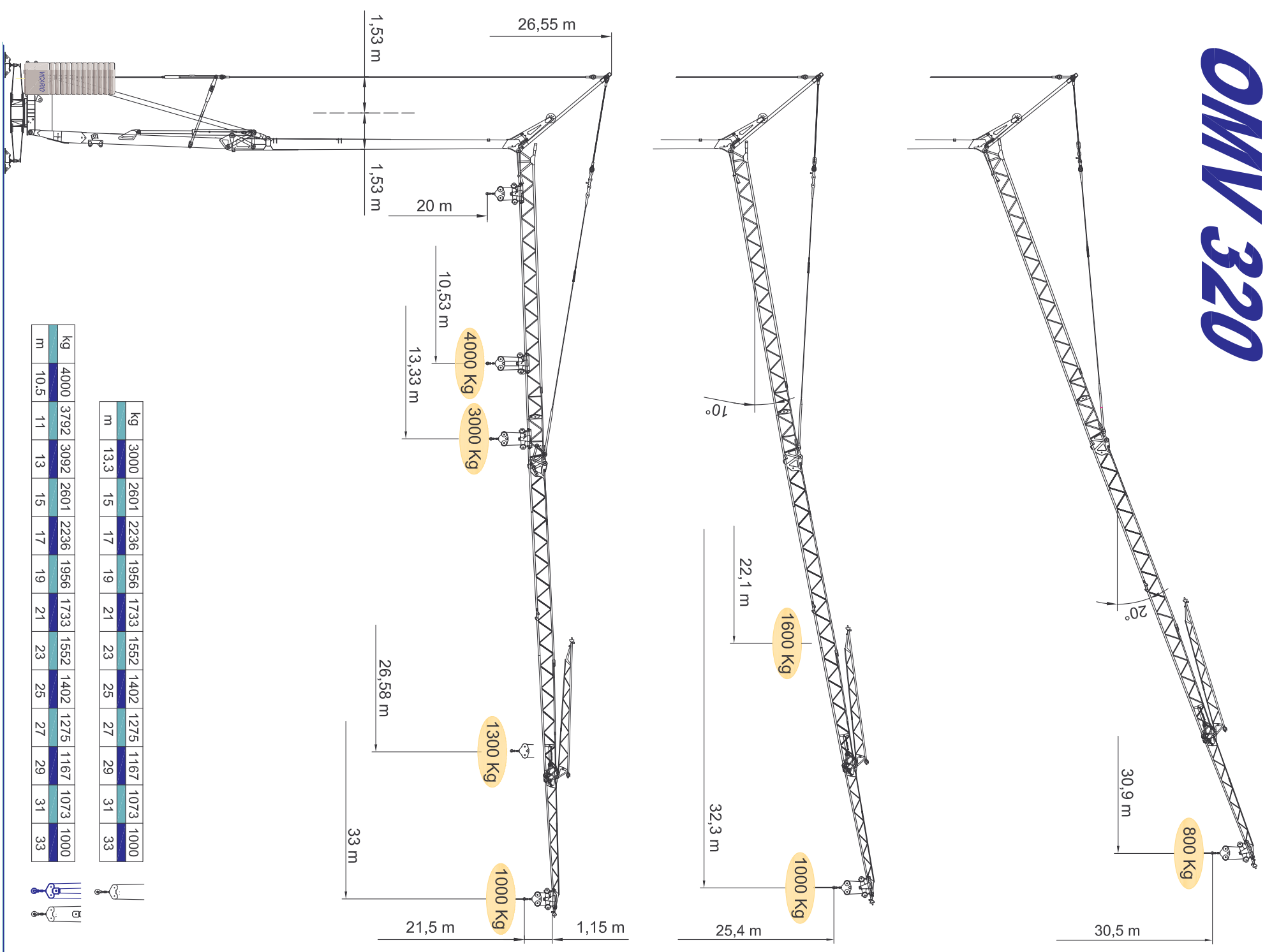


# OMV 320



## DOTAZIONE DI SERIE

Sollevalimento "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 funeorsa alla base della torre, funzionamento con braccio ripiegato, comando a pulsantiera via cavo, carter di protezione per ralla e meccanismi, predisposizione per autovorrimento 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 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, commandé 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, Laufkäte und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufziegender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopfsteuere via Kabel, Schutzausrüstungen für Drehverbinderungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstbalasteinrichtung 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.

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

kg 3000	m/l 20	kg 46	kg 56
3000	3000	1200	800
8	20	46	56
3000	3000	1200	800
2000-4000	2000-4000	1200-2400	800-1600
11 (Inverter)			
8-4	20-10	46-23	56-28
17.3	28.6	53.5	39.3
3 (Inverter)			
11 (Inverter)			

kg 1300	m/l 0,17	kg 0,43	kg 0,85
1300	0,17	0,43	0,85
3 (Inverter)			
14			
3			

kg 14280	kg 5200	kg 16900	kg 0
14280	5200	16900	0
4 x 385-R 22.5			

