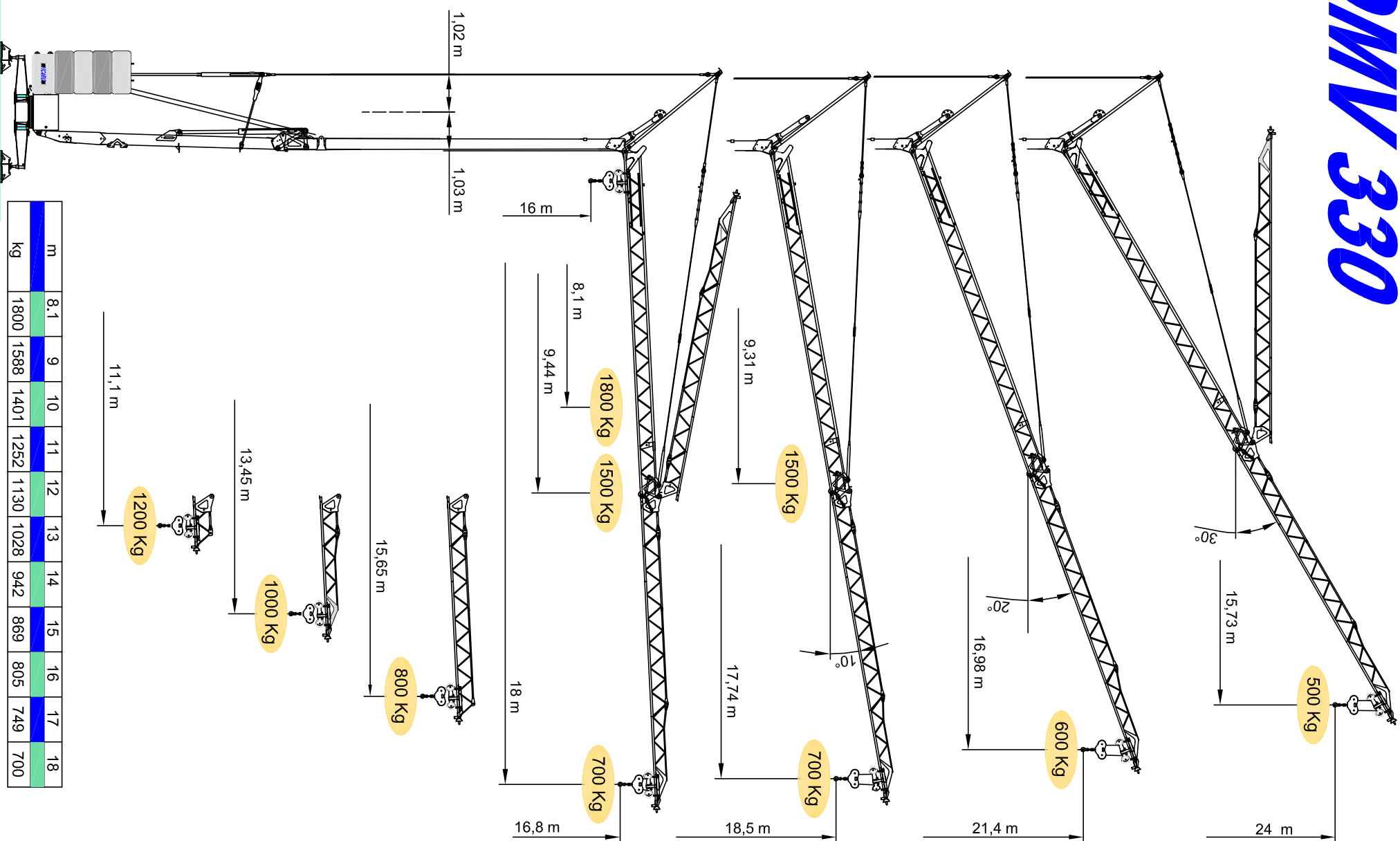


OMV 330

VICARIO CRAINS
TOOLS



DOTAZIONE DI SERIE

Sollevalimento "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 autoavvertimento e radiocomando, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE.

STANDARD FEATURES

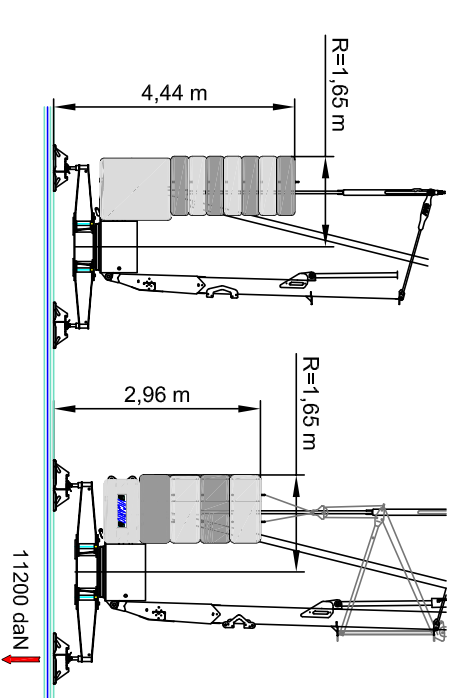
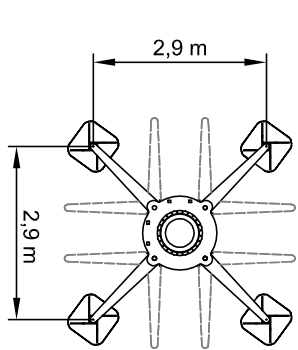
4-speed lifting, 4-speed rotation and trolley with inverter control, galvanised structure, counterweight, pull-up jib, translation trolley with motor and limit switch at base of gantry, operation with folded jib, cable-operated pushbutton remote control, guard for slewing ring and mechanisms, designed to allow installation of self-blasting 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, contrepois, 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, prédisposition pour autostage et commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

SERIENAUSSTATTUNG

Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkette und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Struktur-Verzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeschlagenem Arm, Steuerung mit Druckknopftaste via Kabel, Schnittvorrichtungen für Drehverbündungen und Mechanismen, Vorbereitung für Selbstabstimmnahme und Funksteuerung, elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC-Vorschriften.



11200 daN

50 Hz	3kVA	230 V (*6 kVA)	400 V
m / min	kW	m / min	kW
1800	1800	700	700
6.7	13.5 (*)	23.5	37
0.4	1.2 (Inverter)	0.83	1.15
11.8	18.9	35.4 (- 26)	

5,5 (Inverter)