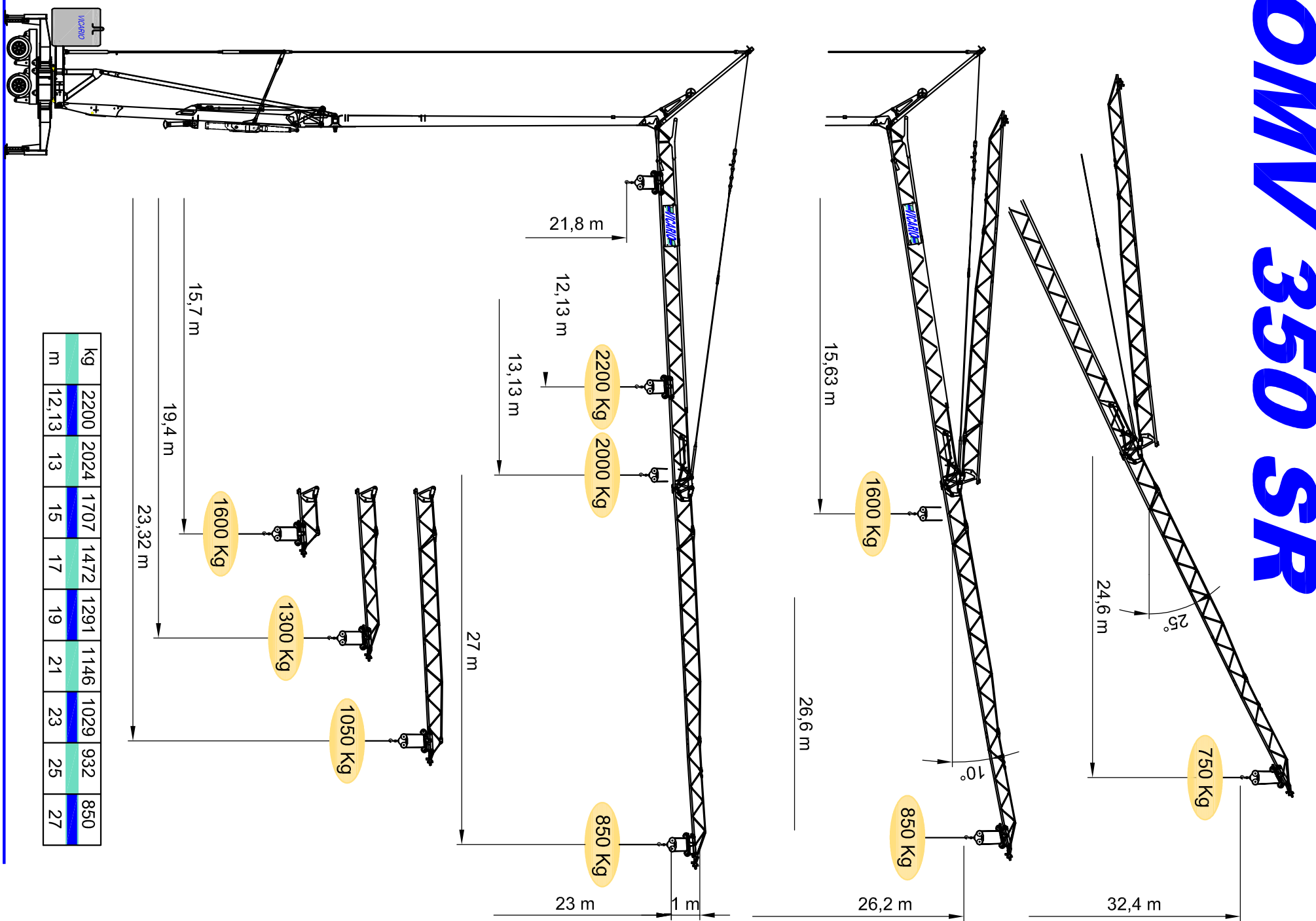


OMV 350 SR



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 radiocontrollo, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE.

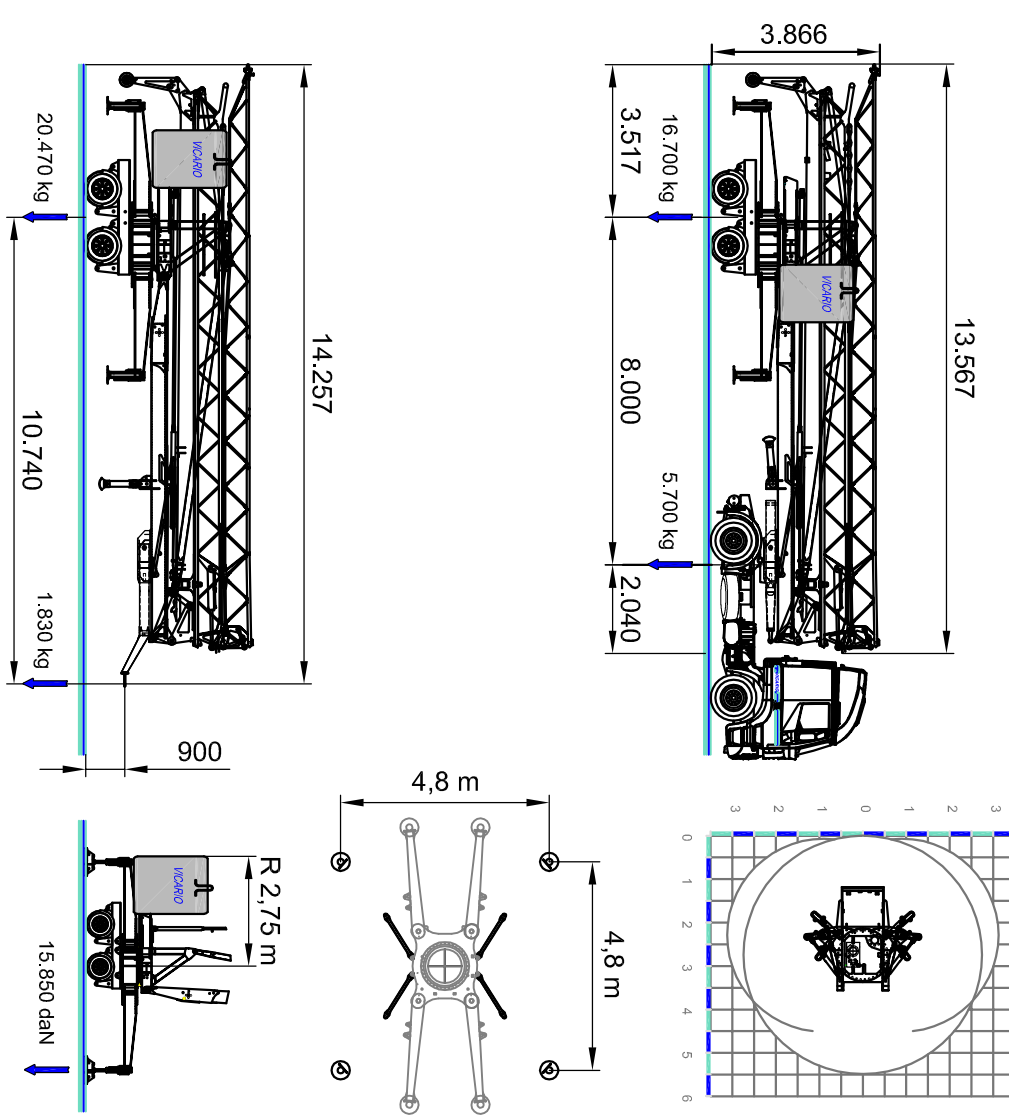
STANDARD FEATURES
4-speed lifting, 3-speed rotation and trolley with inverter control, galvanised structure, counterweight, pulled up jib, translation trolley with motor and limit switch at base of gantry, operation with folded jib, cable-operated pushbutton remote control, guard for slewing ring and mechanisms, designed to allow installation of radio control, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.

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, commande par câble, carter de protection pour la couronne et les mécanismes, predisposition pour commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

SERIENAUSSTATTUNG

Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laukranze und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopfsteuerung via Kabel, Schutzausrüstungen für Drehverbinderbindungen und Mechanismen, Vorbereitung für 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, fijacionamiento por pulsadores vía cable, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para 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
4,5 kW	kg	2200	1750	2200	850	1000
6 kW	kg	2200	2200	1000	500	850
400 V 8 kVA	kg	2200	2200	1000	850	
	kW 7,5 Inverter					
m/l'	17,8	28,6	39,3 / 53,5			
n/l'	0,15	0,42	0,84			
kW 1,55 Inverter						