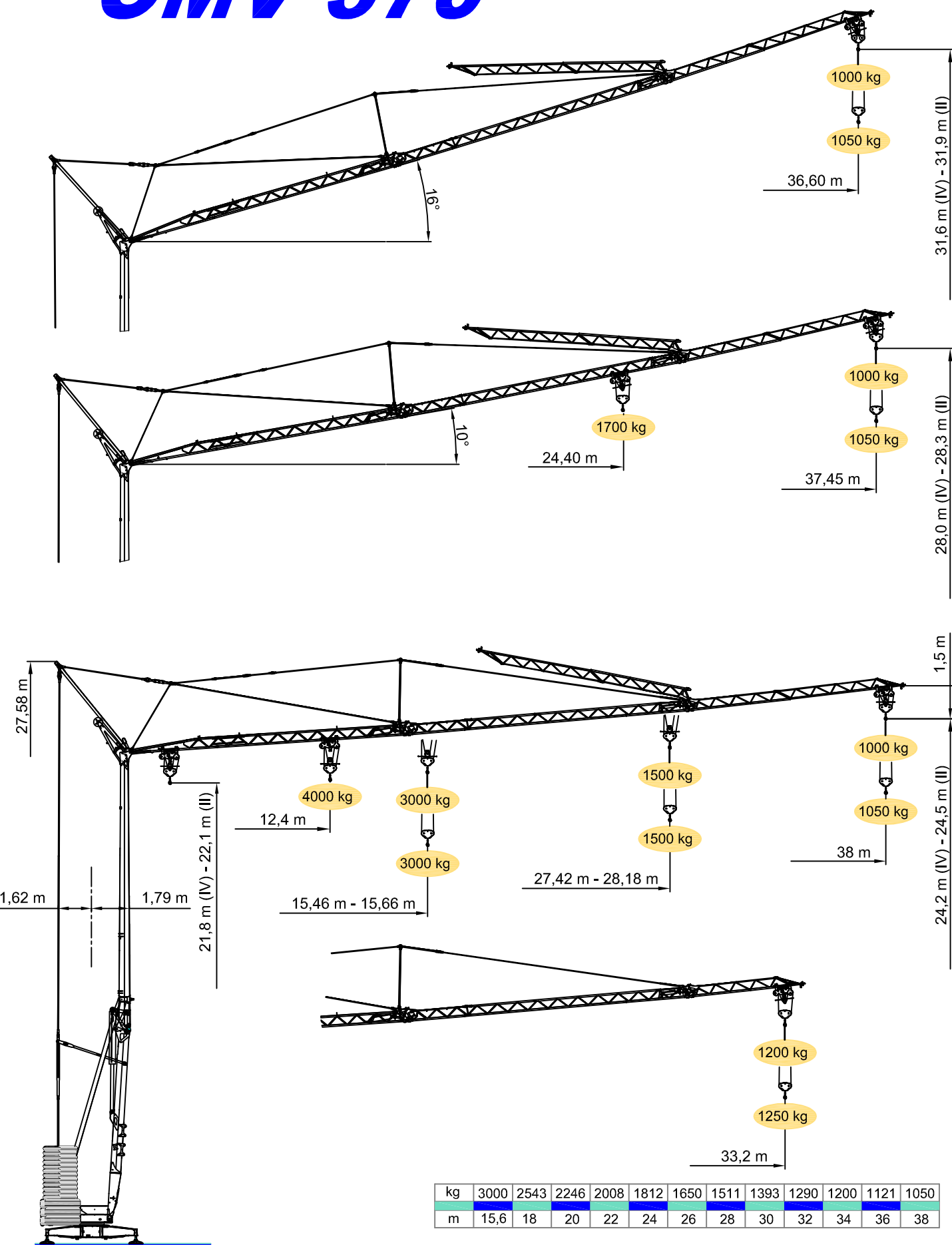


OMV 370



kg	3000	2543	2246	2008	1812	1650	1511	1393	1290	1200	1121	1050
m	15,6	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38

kg	4000	3384	2877	2496	2198	1959	1764	1600	1462	1344	1241	1150	1071	1000
m	12,2	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38

STANDAARDUITVOERING

4 Zwenksnelheden, 3 hijsnellingen en 3 loopkatsnelheden met elektronische controle. Volledig gegalvaniseerd alsook trekklatten, bouten en assen, tegengewicht, assen om te verplaatsen met tegengewicht, dichtklapbare giek, loopkatmotor met afslagcontact, kan werken met giek dichtgeplooid, bediening met kabel, beschermkap voor kroon en mechanismen, voorbereiding om zelf de ballast er af te nemen, voorbereiding voor radiobesturing, elektrische kast in inox, CE certificaat.

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, remote radio control, emergency cable-operated control, guard for slewing ring and mechanisms, designed to allow installation of self-ballasting device, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.

EQUIPEMENT DE SERIE

Levage a quatre vitesses, chariot et rotation a trois vitesses a contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contrepoids, flèche relevable, moteur de chariot et fin de course a la base de la tour, fonctionnement bras replié, commande radio, commande d'urgence avec câble, carter de protection pour la couronne et les mécanismes, prédisposition pour auto lestage, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.

SERIENAUSSTATTUNG

Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkat- und Drehbewegung mit drei Geschwindigkeiten, Tragkonstruktion feuerverzinkt, Gegengewicht, hochklappbarer Ausleger, Laufkatmotor und Endscharter an der Basis des Turms, Betrieb mit eingeklapptem Ausleger, Steuerung mit Funk oder Druckknopfaste über Kabel, die mechanischen Teile sind alle durch eine Abdeckung geschützt, vorbereitet für Selbstballastierungseinrichtung, Steuerschrank 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 desplegado, radiocontrol y pulsadores via cable por l'emergencia, carter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontrapeso, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

	400V (±10%) 50 Hz	12kVA				
	m/l'	6	20	42	50	
	kg	3000	3000	1200	800	
	kW	11 (Inverter)				
	m/l'	6 - 3*	20 - 10*	42 - 21*	50 - 25*	
	kg	2000 - 4000*	2000 - 4000*	1200 - 2400*	800 - 1600*	
	kW	11 (Inverter)				
	m/l'	17.8	28.6	53.5 (↗39.3)		
	kW	3 (Inverter)				
	n/l'	0.17	0.42	0.88		
	kW	3 (Inverter)				
	min	10		16.845 kg		8.100 kg + 18.000 kg
	kW	3				
	8100 kg	5400 kg	2700 kg	0 kg		
P1	11945 kg *	9765 kg *	7605 kg *	5425 kg *		
	10300 kg	8200 kg	6105 kg	4000 kg		
P2	13000 kg *	12480 kg *	11940 kg *	11420 kg *		
	14645 kg	14045 kg	13440 kg	12845 kg		

