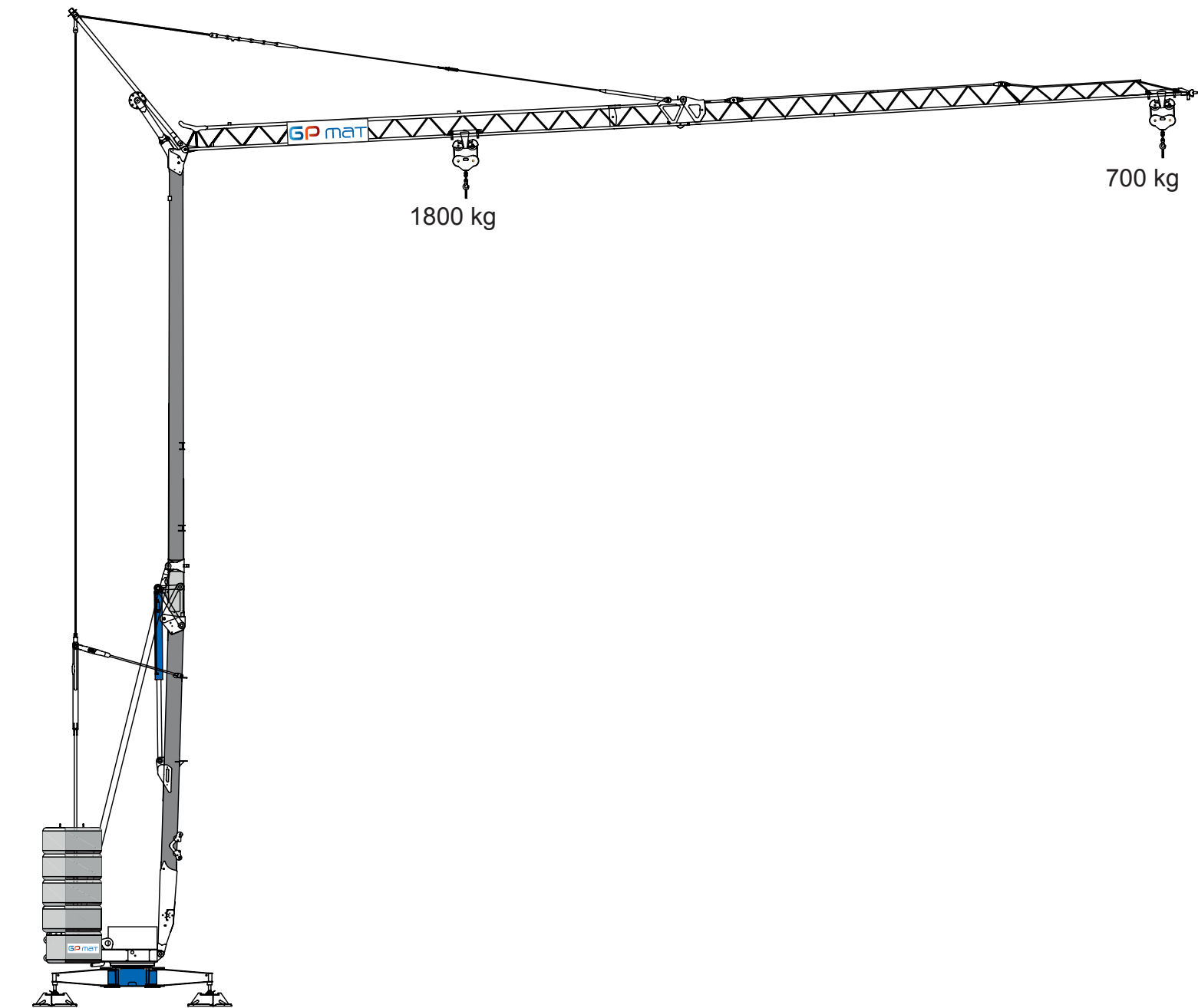
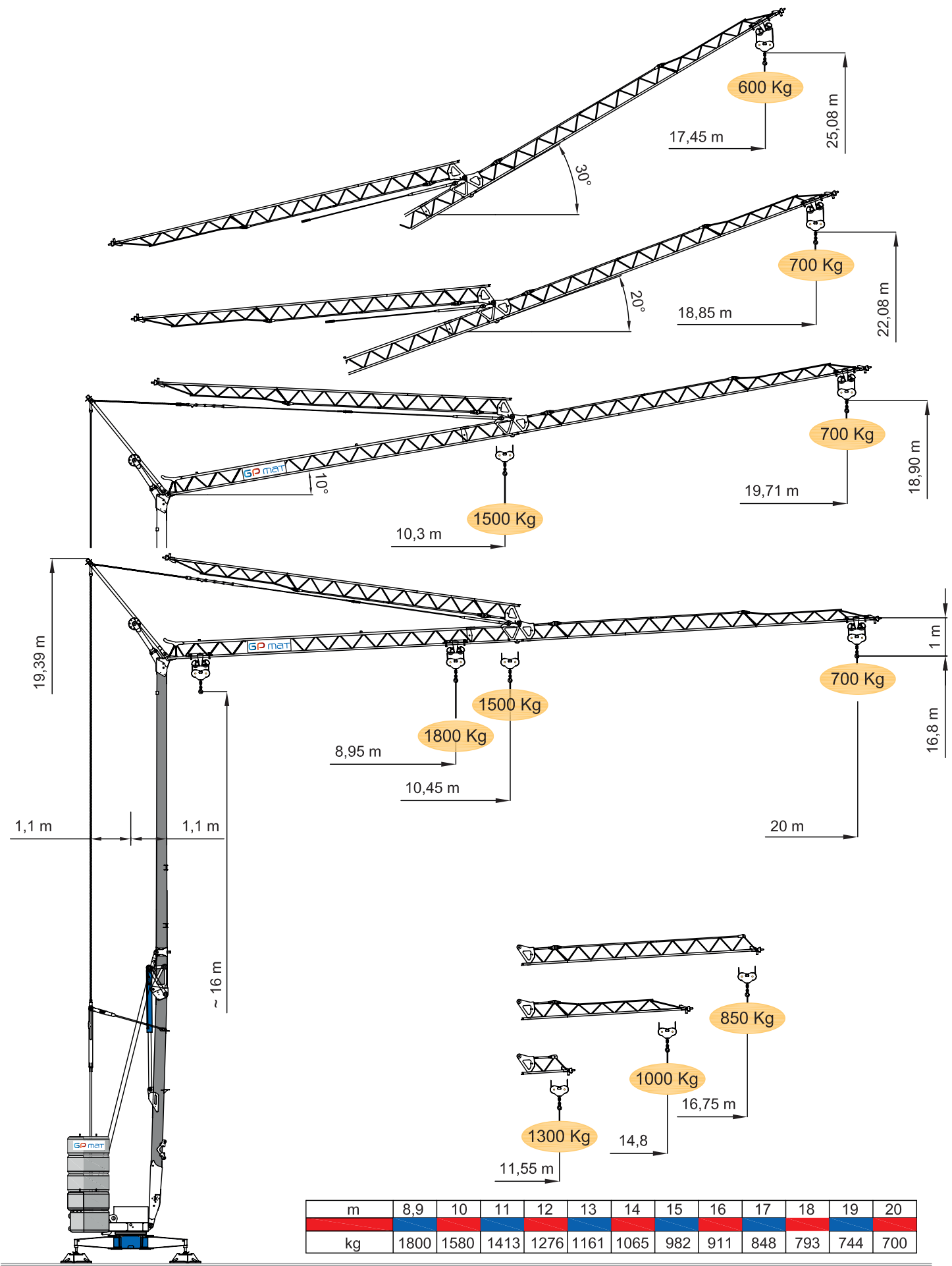




97 dB EN 14439

70/18







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 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 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 radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.



SERIENAUSSTATTUNG

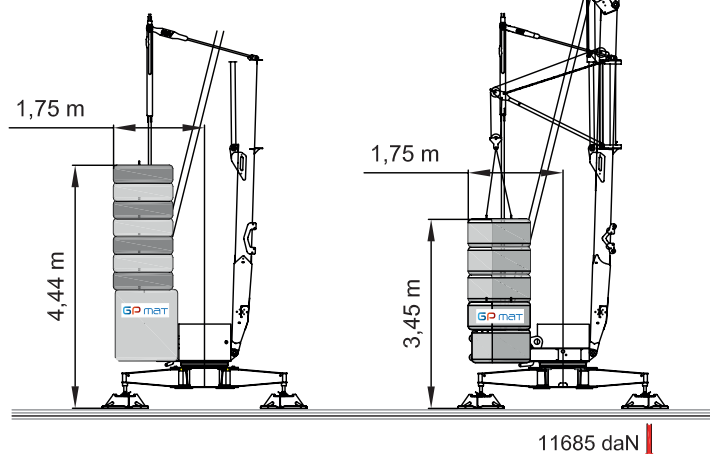
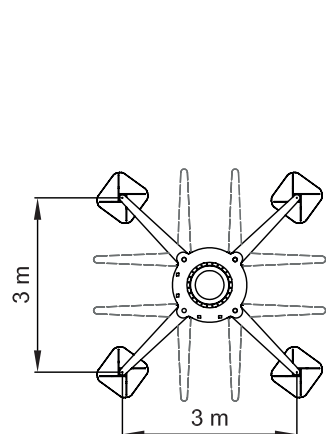
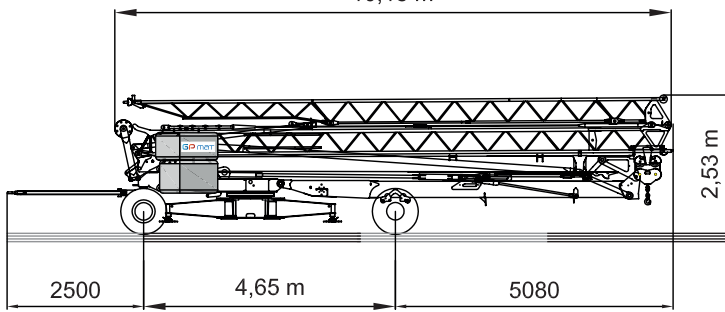
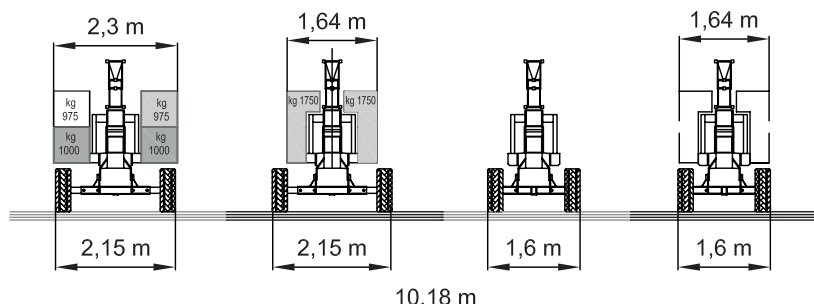
Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkatze und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Struktur verzinkung, Gegengewicht, hoch klappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopftaste via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbündungen und Mechanismen, Vorbereitung für Funksteuerung, elektrischer Schrank aus rostfreiem Stahl, Dokumentation gemäß EC Vorschriften.

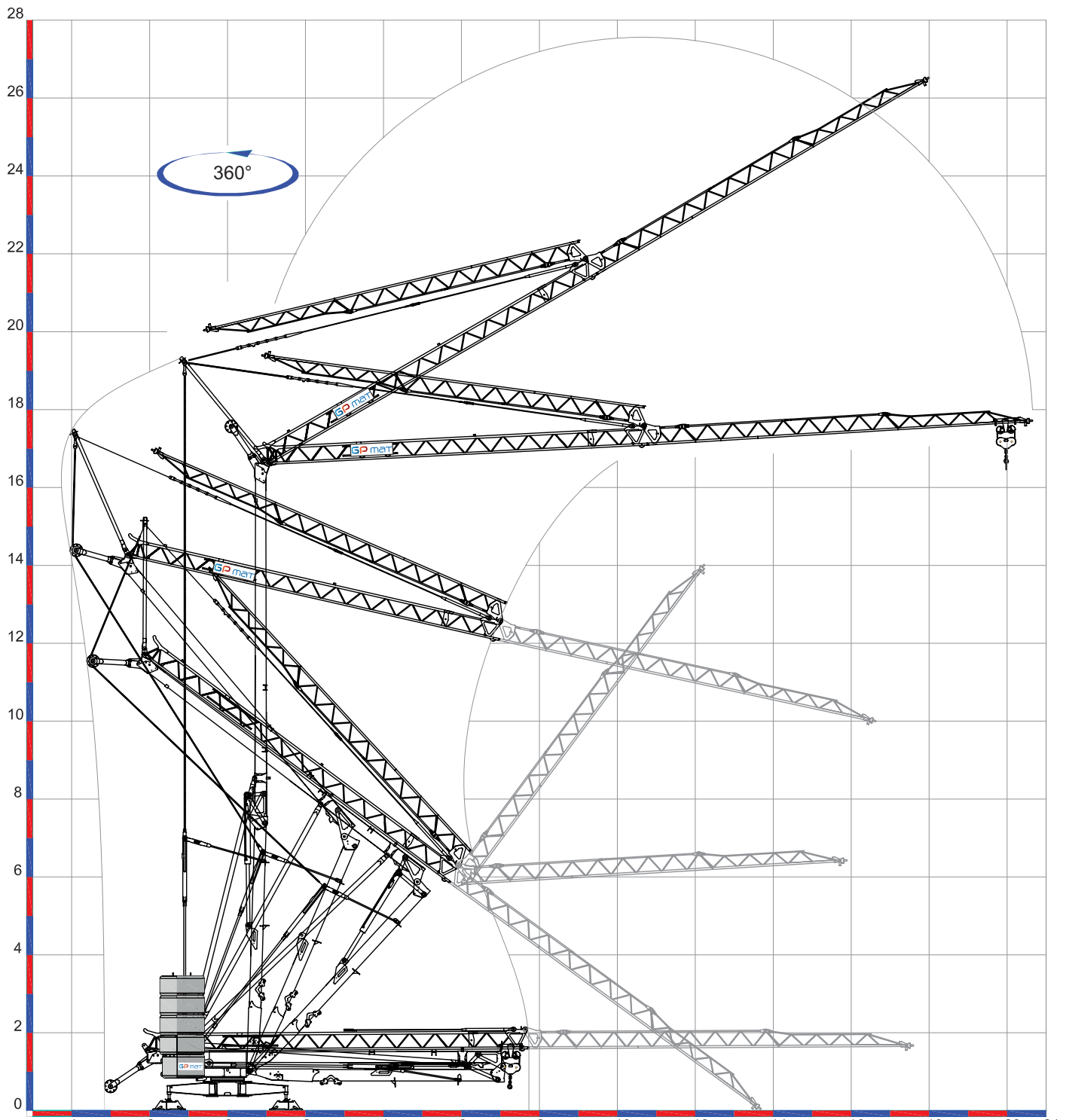


DOTACION DE SERIE

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, funcionamiento por pulsadores vía cable, cárter 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%	=	230 V 3kW (*)4,5 kW	=	400 V 6 kW
m/l' kg	6.7 1800	13.5(*) 1800	23.5 700	37(*) 700
kW				5,5 (Inverter)
m/l' kW	11.8		18,9	35.4 (✓ 26)
				1.85 (Inverter)
n/l' kW	0.22		0.56	1.12
				1.2 (Inverter)
min kW		5		1.5
	5800 Kg		3950 Kg + 5850 Kg	3500 Kg + 6300 Kg





NANTES

5 Rue des Châtaigniers
Parc d'Activités du Butay,
44690 CHATEAU-THEBAUD
Tél. 02 40 78 10 10 - Fax 02 40 78 11 00

AVIGNON

163 Avenue du Grenache
ZAC du Plan
84320 ENTRAIGUES SUR LA SORGUE
Tél. 04 90 48 00 48 - Fax 04 90 48 00 00

contact@gpmat.fr - www.gpmat.fr



Filiale : GP MAT OCÉAN INDIEN

GP matic 20 70/18