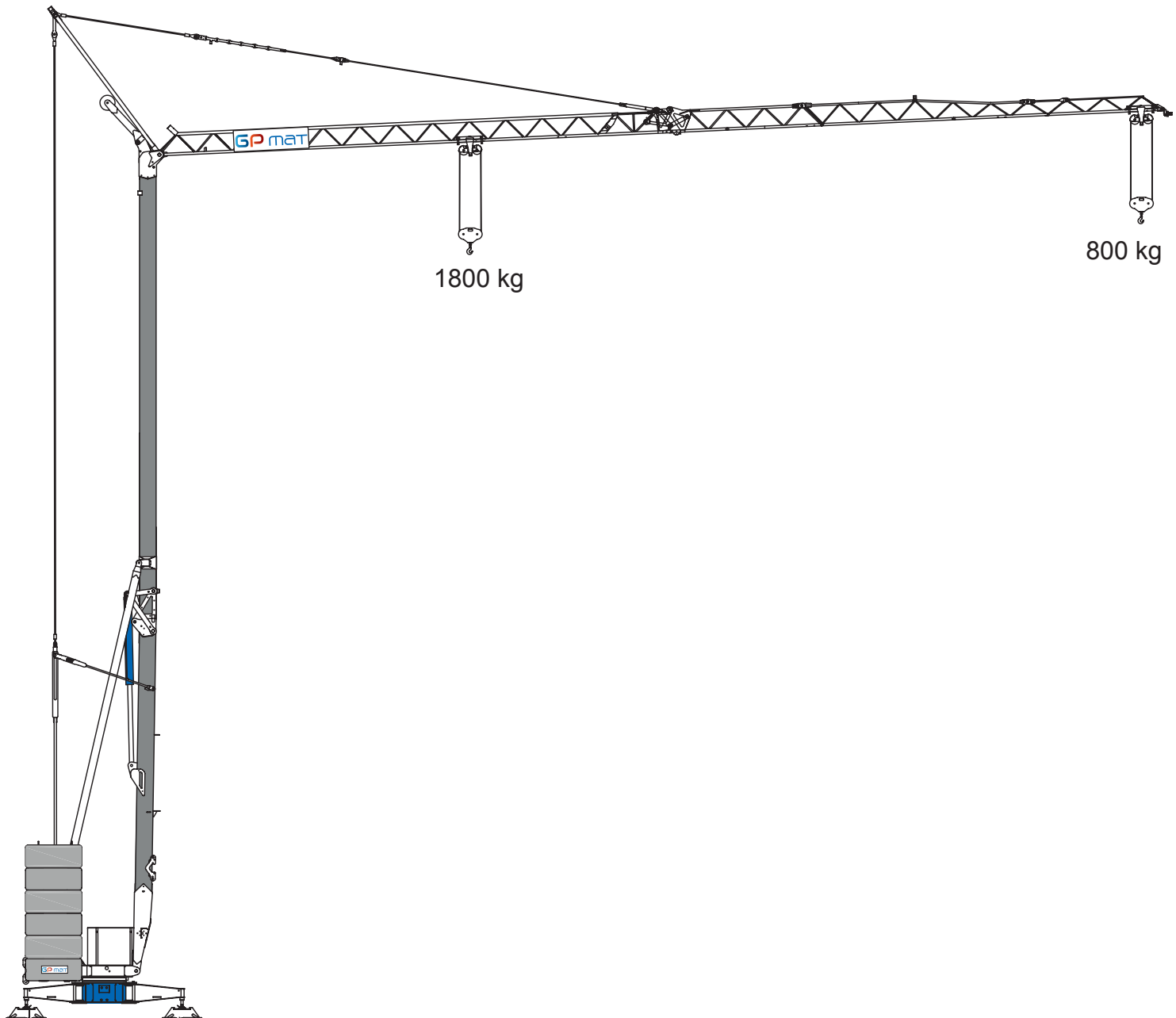
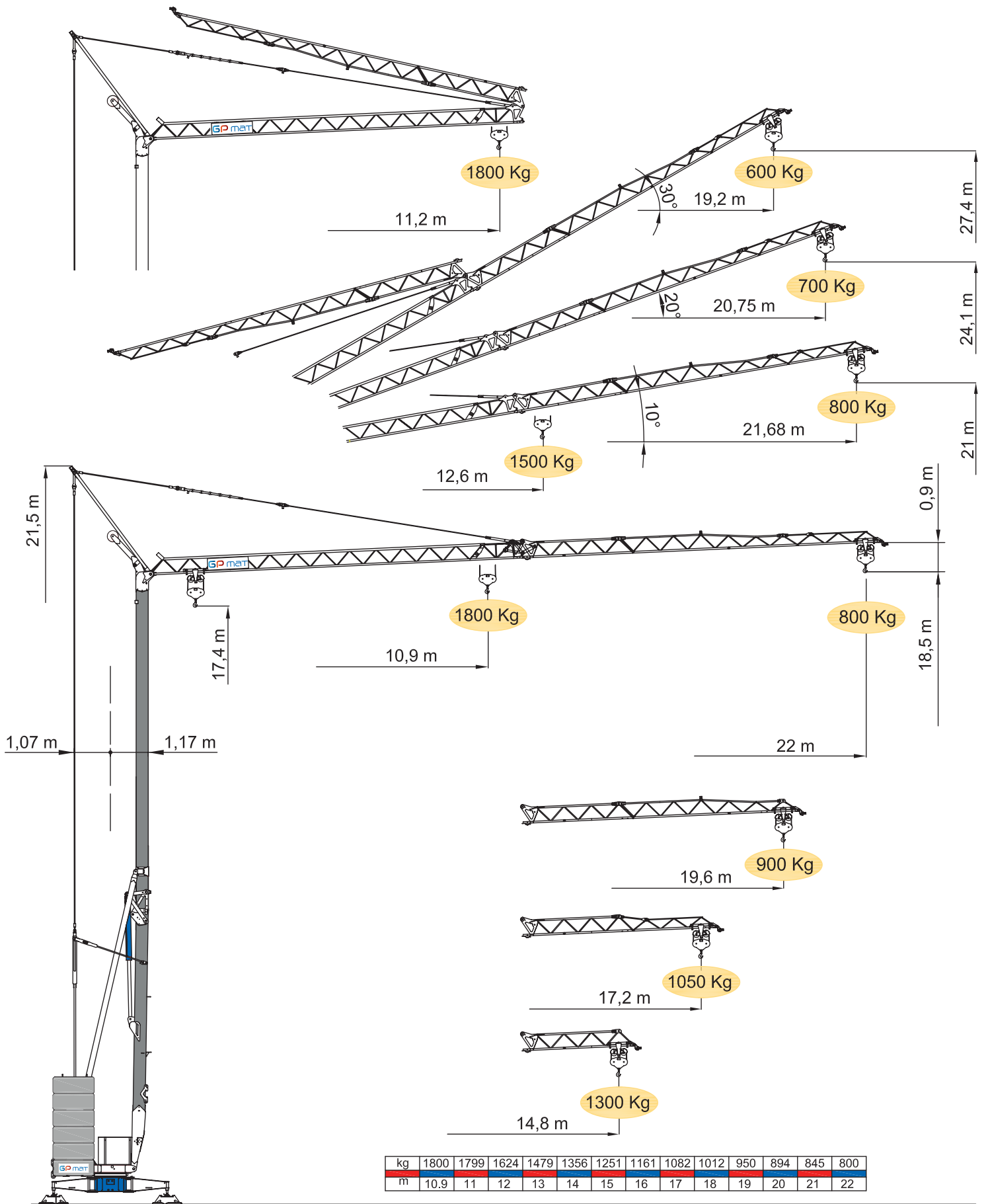




97 CE EN 14439

80/18







## DOTAZIONE DI SERIE

Sollevamento, 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 corona e meccanismi, predisposizione per autozavorramento e radiocomando, armadio elettrico in acciaio inox, documentazione a norme CEE.



## STANDARD FEATURES

3-speed lifting, 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-ballasting device and radio control, stainless steel electrical cabinet, documentation in accordance with EU standards.



## EQUIPEMENT DE SERIE

Levage, chariot et rotation à trois vitesses à contrôle électronique, galvanisation de la structure et des tirants, contrepoids, 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 autolestage et commande radio, armoire électrique en acier inox, documentation conforme aux normes CEE.



## SERIENAUSTATTUNG

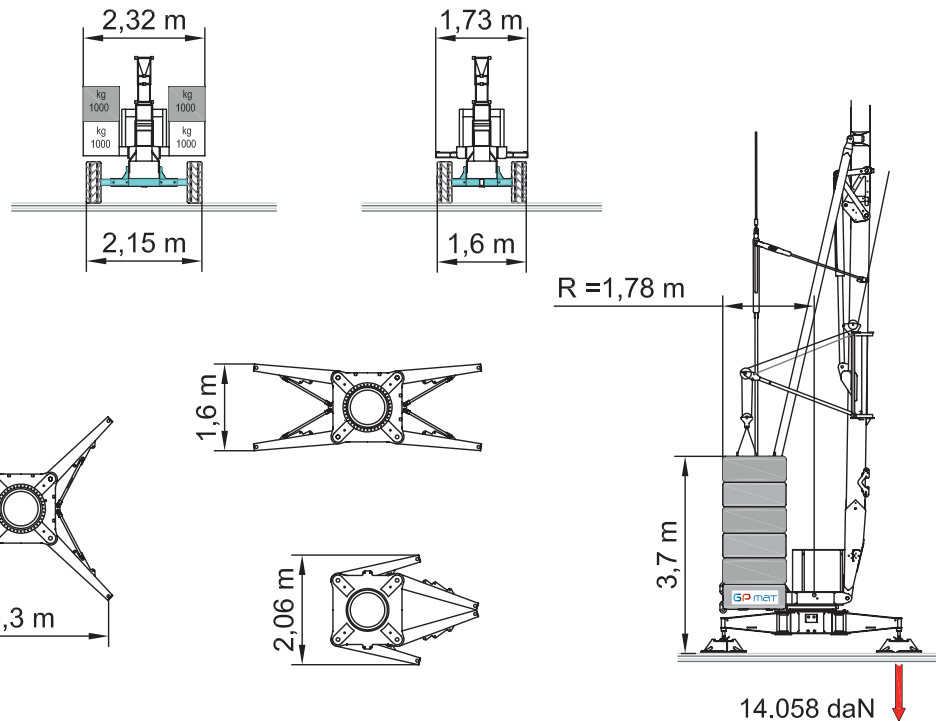
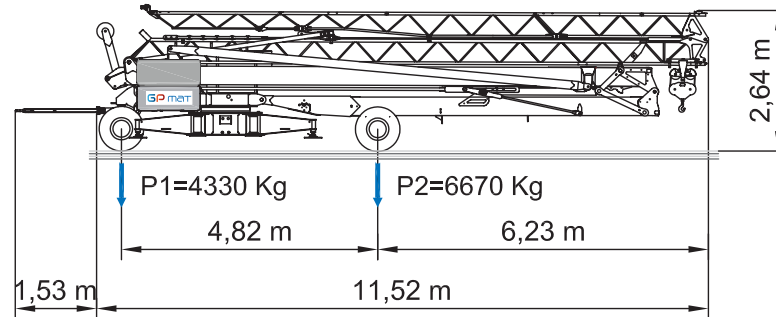
Heben, Laufkatze und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms. Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopftaste via Kabel, Schutzvorrichtungen für Drehverbindungen und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

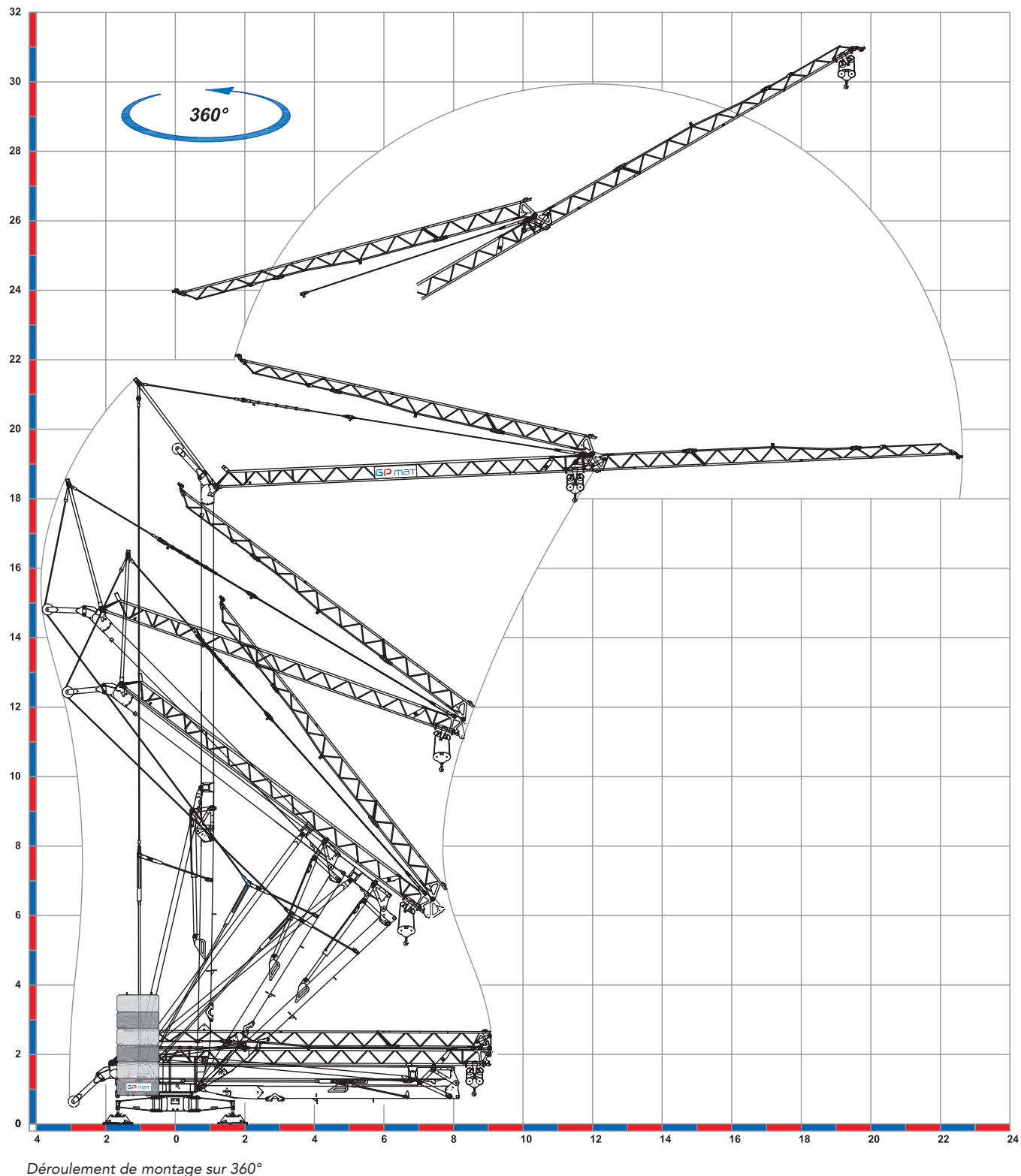


## DOTACION DE SERIE

Levantamiento, 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, cárter de protección para corona de giro y mecanismos, predisposición para autocontrapeso y radiocontrol, armario eléctrico de acero inox, documentación según normas CEE.

50 Hz V +10%-10%	=	230 V 3kW (*) 24A	=	400 V 6kW
m/l' kg kW	6.7 13.5(*) 23.5 6.7 13.5 37	1800 1800 750 1800 1800 750	6.7 13.5 37	1800 1800 750
			5.5 (Inverter)	
m/l' kW	11.8	18.9	35.4 (/26)	1.85 (Inverter)
n/l' kW	0.34	0.69	0.95	1.2 (Inverter)
min kW	8	7000 Kg	4000 Kg + 8000 Kg	1.5





### 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](mailto:contact@gpmat.fr) - [www.gpmat.fr](http://www.gpmat.fr)



Filiale : GP MAT OCÉAN INDIEN

**GP matic 22** 80/18