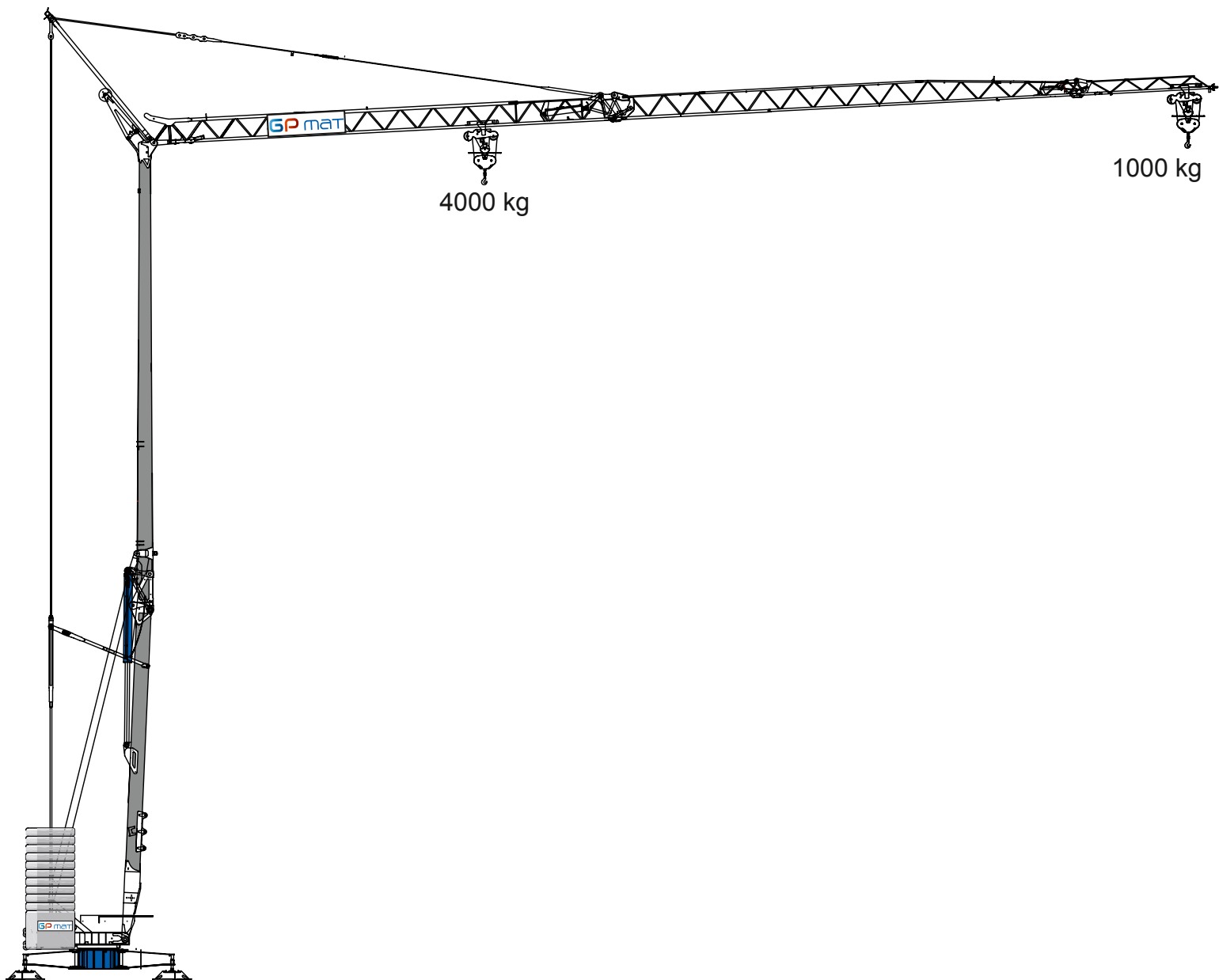
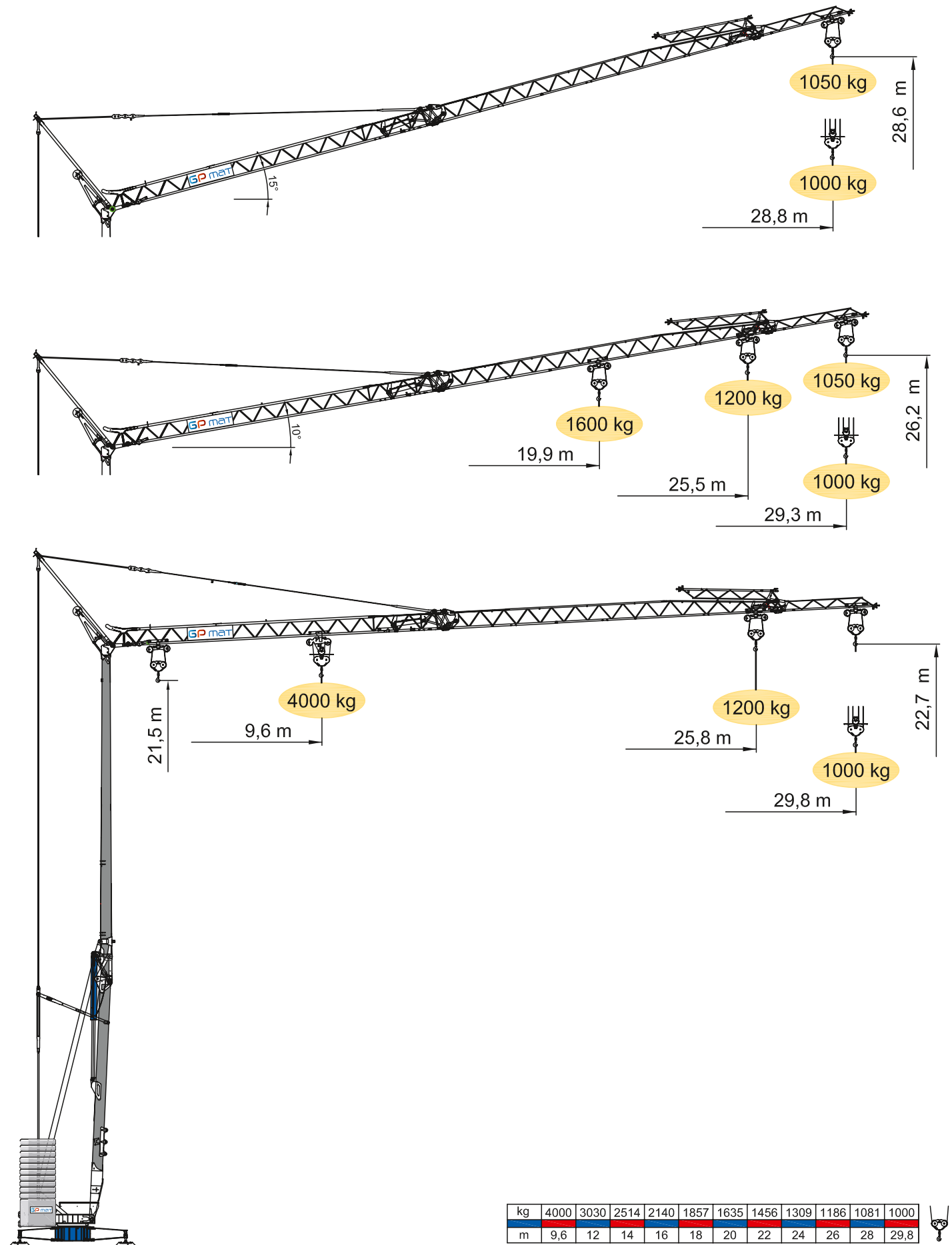




EN 14439

10/40







DOTAZIONE DI SERIE

Sollevamento "overdrive" a quattro velocità con inverter, rotazione e carrello a tre velocità con inverter, zincatura della struttura e dei tiranti, contrappeso, braccio impennabile, carro 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 autozavorramento e 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 self-ballasting 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, contre-poids, 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.



SERIENAUSSTATTUNG

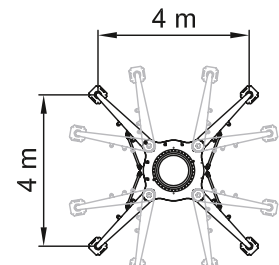
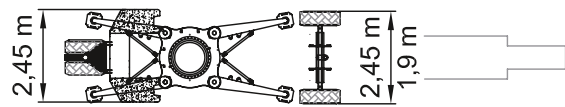
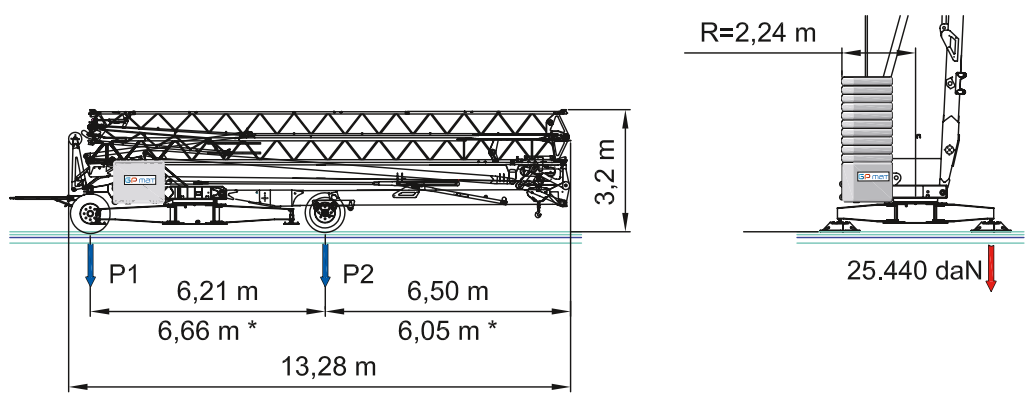
Heben mit vier Geschwindigkeiten, Laufkatze und Rotation mit drei Geschwindigkeiten, Strukturverzinkung, Gegengewicht, hochklappbarer Arm, aufsteigender Wagen mit Motor und Anschlag an der Basis des Turms, Funktionieren mit eingeklapptem Arm, Steuerung mit Druckknopftaste via Kabel, Schutzvorrichtungen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

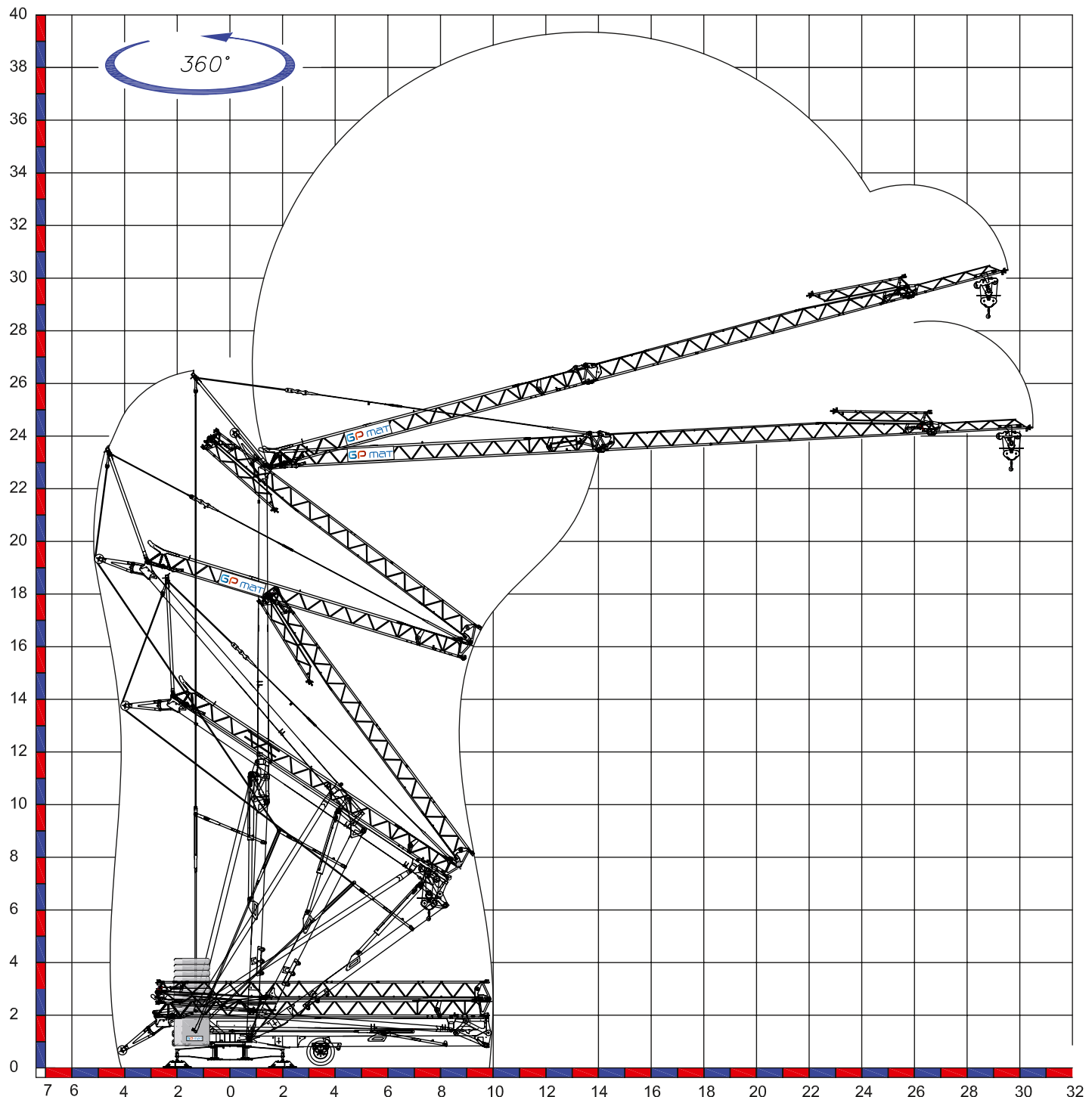


DOTACION DE SERIE

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

	400V ($\pm 10\%$) 50 Hz	12kVA
	m/l' kg kW	8 3000 11 (Inverter) 20 3000 46 1200 56 800
	m/l' kg kW	8 - 4* 2000 - 4000* 11 (Inverter) 20 - 10* 2000 - 4000* 46 - 23* 1200 - 2400* 56 - 28* 800 - 1600*
	m/l' kg kW	17.8 11 (Inverter) 28.6 53.5 (\rightarrow 39.3)
	n/l' kg	0.15 1.55 (Inverter) 0.42 0.84
	min 12 kW 3	13.150 kg 5.200 kg + 13.000 kg
	P1	5200 kg 6670 kg 7456 kg *
	P2	2600 kg 4648 kg 5395 kg *
		0 kg 2530 kg 3245 kg *
		11680 kg 11102 kg 10355 kg *
		10620 kg 9905 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 30 10/40