

GRÚAS TORRE

MODELO SKY 400
 SKY 500
 SKY 600
 

Descripción



- ▶ Grúa torre tipo City Crane, TOP LESS (sin tirantes para soportar pluma), diseñada para ser montada con camión grúa auxiliar a su altura máxima, minimizando a la mitad el tiempo de montaje. El peso máximo de los elementos no supera las 2,2 ton. Posibilidad de armar el brazo completo en tierra, incluyendo motores y cables. Posibilidad de armar el brazo por partes sin ocupar espacio de terreno.
- ▶ Torre completamente galvanizada en caliente. Sistema de apoyo empotrado o simplemente apoyado. Gran autonomía sin anclajes al edificio. Distintas opciones de motorización (US 250, 300, 380).
- ▶ Autonomía estandar 45 a 50 metros según modelo.
- ▶ Control por cable + Radio control AUTECH.
- ▶ Construidas bajos normas DIN.
- ▶ Cabina (SKY 400/500/600 opcional).



Principales ventajas:

- ▶ Secciones de torre de 6-12 metros, rápido ensamblaje.
- ▶ Brazo modular cada 6 metros.
- ▶ Ahorro tiempo montaje (6 hrs.).
- ▶ La mejor razón precio/calidad.
- ▶ Autonomía 45 a 50 metros sin anclajes.



	SKY 400/500		SKY 600		
Brazo (m)	45 / 51		60		
Autonomía (m)	45		50,3		
Carga en punta (kg)	1.000		1.300		
Carga máxima (kg) 	2.600		4.100		
Carga máxima (kg) 	5.200		8.200		
Velocidades (m/min. - kg)	Baja	6 - 2.500	7 - 2.600	5 - 2.600	5 - 4.100
	Media	25 - 2.600	32 - 2.600	32 - 2.600	33 - 4.100
	Alta	50 - 1.300	62 - 1.300	58 - 1.300	50 - 2.600
	Alta+		76 - 650	75 - 1.300	76 - 2.600
Sistema de Elevación	US 250	US 380	US 380	US 460	
	27 kw	31 kw	31 kw	40 kw	
Vel. carro (m/min.)	21 >>> 42	10 >>> 50	8 >>> 50	8 >>> 68	
Vel. rotación (rpm.)	0,3 >>> 0,9		0 >>> 0,8		
Vel. traslación (m/min)	>>>17		>>> 17		