

GRÚAS AUTOMONTANTES

MODELO HS-232
HS-263
HS-293



Características de construcción

- ▶ Montaje automático mediante embolo oleohidráulico.
- ▶ Torre de sección octogonal completamente galvanizada.
- ▶ Ruedas neumáticas y lanza de tiro para fácil traslado en distancias cortas.
- ▶ No necesita grúa adicional para nivelarse.
- ▶ Pluma, pernos tornillos y cable zincado en caliente.
- ▶ De muy fácil mantención para realizarse a todos los motores a nivel del piso.
- ▶ Sistema de auto carga de lastres, con grúa adicional incluida.
- ▶ Control electrónico de rotación.



	HS 232	HS 263	HS 293
Brazo	24	28	30
Alt. bajo gancho (m)	18,5	19,0	19,0
Altura máx. con pluma inclinada (m)	23	24	24
Carga Máxima (kg)	2.000 (10 m)	2.000 (12,3 m)	2.000
	(a 10.0 m)	(a 12.3 m)	(a 10.0 m)
Carga a 15.7 m (kg)	1.200	1.520	1.200
Carga a 22.0 m (kg)	750	1.050	1.000
Carga a punta (kg)	750	800	800
Velocidad de giro gradual (gir/min)	0 - 0.9	0 - 1.5	0 - 0.9
Velocidad de carro (m/min)	30	0 34	0 42
Velocidad de elevación (m/min-kg)	Baja	4 - 2.000	4 - 2.400
	Media	16 - 2.000	18 - 2.000
	Alta	32 - 1.000	38 - 2.100
Peso de guía sin lastre (kg)	9.600	11.200	12.200
Peso lastre en Ton	11,5	15,2	15,2
Dimensión en posición de transporte (m)	3,1 (alto)	3,2 (alto)	3,2 (alto)
	12,8 (largo)	12,8 (largo)	13 (largo)
	2,2 (ancho)	2,2 (ancho)	2,2 (ancho)
Potencia instalada, trifásico (kw)	8	10	12

Estándar incluye

- ▶ Incluye todos los lastres, fijos y móviles, en hormigón.
- ▶ Todos los motores se encuentran al alcance en la base de la grúa.
- ▶ Comando a control remoto inalámbrico para montaje, desmontaje y operación de grúa.
- ▶ Incluye 4 platos de apoyo.
- ▶ No incluye frenos de aire.
- ▶ Panel eléctrico INOXIDABLE.
- ▶ Nivelador hidráulico.

GRÚAS AUTOMONTANTES

MODELO HS-380



Descripción

- ▶ Grúa automontante mediante embolos oleohidráulicos.
- ▶ Sistema ensamblaje de torre y brazo mediante émbolos hidráulicos de comando separado.
- ▶ Posibilidad de trabajar con brazo plegado 1-2 tramos sin tener que bajar la grúa.
- ▶ Todos los motores se encuentran al alcance en la base de la grúa.
- ▶ Estructura galvanizada en caliente.



Brazo (m)	32-38	
Alt. bajo gancho (m)	21,5	
Alt. máx. pluma inclinada (m)	29,0	
Carga máxima (kg)	4.000 (< 11 m)	
Carga a los 20 m (kg)	2.000	
Carga a los 30 m (kg)	1.250	
Carga en punta a los 32/36m (kg)	1.250 / 1.000	
Velocidad de giro gradual (gir/min.)	0,3 – 8,0	
Velocidad de carro (m/min.)	22 »» 42 Gradual	
Velocidades de levante (m/min - kg)		
	↓	↓
Baja	50 - 1.000	25 - 2.000
Media	28 - 2.000	14 - 4.000
Alta	6 - 2.000	3 - 4.000
Peso de grúa sin lastre (kg)	12.300	
Peso de lastre, total (kg)	24.000	
Potencia instalada, 380V - 50Hz (kw)	22	
Dimensión en posición de transporte (m)	2,2 (ancho) x 3,5 (alto) x 13,5 (largo)	

Estándar incluye:

- ▶ Torre y brazo 32m. galvanizados.
- ▶ Variadores de frecuencia.
- ▶ Derrick para cargar contrapesos móviles.
- ▶ Nivelador Hidráulico.
- ▶ Botonera por cable.
- ▶ Botonera inhalámbrica.
- ▶ Contrapeso principal.