

GRÚAS AUTOMONTANTES

MODELO HS - 232
DB - 37
DB - 747



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.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	HS - 232	DB - 37	DB - 747
Brazo (m)	24	30	45
Altura bajo gancho (m)	18,5	19,5	25
Altura máx. con pluma inclinada(m)	23	25	31
Carga máxima (kg)	2.000 (a los 10,0 m)	2.300 (a los 12,7 m)	5.000 (a los 13,0 m)
Carga a los 15.7 m (kg)	1.200		
Carga a los 22.0 m (kg)	750		
Carga en punta (kg)	750	850	1.100
Velocidad de giro gradual (gir/min.)	0,3 - 0,9	0,3 - 0,8	0,0 >> 0,8
Velocidad de carro (m/min.)	30	0 >> 19 - 38	0 >> 52
Velocidades de levante (m/min - Kg.):	4		
▪ Baja	16	5	5
▪ Media	32	19	26
▪ Alta		42	60
Peso de grúa sin lastre (kg)	9.600	12.100	25.900
Peso de lastre, total (kg)	8.400	12.000	28.000
Dimensión en posición de transporte	3,1 m (alto) x 12,8 m (largo).	3,2 m (alto) x 12,8 m (largo).	3,4 m (alto) x 13,6 m (largo).
Potencia instalada, trifásico kVA	8	9,4	17-25

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.