



# SL-112

MODELO DE GANCHO HIDRÁULICO

## DISEÑADO PARA EL MERCADO DE CAMIONES LIGEROS CLASE 4-6

### SL-112

Capacidad de 12.000 Libras  
(5,4 toneladas)



### LAS CARACTERÍSTICAS INCLUYEN

- ↪ Capacidad de Levante/Volteo de 12.000 Libras (5,4 toneladas)
- ↪ Brazo Ajustable con altura de brazo de 35 5/8 (905 mm) o 53 7/8 (1368 mm)
- ↪ Longitud Potencial de Carrocerías /Contenedores de 10 a 15 Pies (3048 mm a 4572 mm)
- ↪ Cerradura Deslizante para las Carrocerías u Opción Patentada de Cerradura Universal
- ↪ Cojines de desgaste redondos y ajustables – no contacto/fricción acero sobre acero
- ↪ Acabado con Pintura en Polvo
- ↪ Doble Cilindro de Levante/Volteo
- ↪ Sección de Doble Pivote Trasero
- ↪ Garantía Limitada de 5 Años



# SL-112

## ESPECIFICACIONES

MODELO			SL-112
DESCRIPCIÓN DEL MODELO	CAPACIDAD DE LEVANTE/VOLTEO (INCLUYE CONTENEDOR)		5440 kg
	ÁNGULO DEL VOLTEO		55°
	PESO DEL EQUIPO**	FIJO	N/A
		AJU	934 kg
DIMENSIONES GENERALES (VEA DIAGRAMA)	GANCHO A RODILLO		3 439 mm
	ALTURA DEL GANCHO	FIJO	N/A
		AJU	905 mm / 1368 mm
	ALURA DEL BASTIDOR		168 mm
	CENTRO DE GRAVIDAD		1 748 mm
	LONGITUD DE CARROCERÍA ÓPTIMA		3,7 m - 4,3 m
	LONGITUD DE CARROCERÍA POTENCIAL*		3,1 m - 4,6 m
SISTEMA HIDRÁULICO	ANCHO DE LA CARROCERÍA*		1057 mm / 1029 mm
	FLUJO (RECOMENDADO)		43,2 L/min
	PRESIÓN DE ALIVIO		22,4 MPa
CILINDROS DE LEVANTE	DEPÓSITO HIDRÁULICO		56,7 L
	CANTIDAD		2
	DIÁMETRO		Ø 114 mm
CILINDRO DE GANCHO	DESPLAZAMIENTO		1118 mm
	CANTIDAD		1
	DIÁMETRO		Ø 64 mm
ESPECIFICACIONES DEL CHASIS (RECOMENDADO)	DESPLAZAMIENTO		711 mm
	RANGO DEL PESO BRUTO VEHICULAR*		5900 kg - 10400 kg
	CABÍNA AL CENTRO DEL (EJE SENCILLO)*		2743 mm - 3048 mm
	CABINA AL PASADOR (EJES TANDEM)		N/A
	ESPACIO LIBRE RIELES*		3861 mm
	ALTURA DE LOS RIELES		hasta 965 mm

\*Consulte la literatura de Especificaciones de Todos los Modelos para obtener más información.

\*\*El peso incluye la base (estructura/cilindros) con el juego completo para instalación y aceite hidráulico.