

## **SL-650** MODELO DE GANCHO HIDRÁULICO

## **DISEÑADO PARA LA CLASE 8 DE CAMION**

**SL-650** 



## LAS CARACTERÍSTICAS INCLUYEN

- Capacidad de Levante/Volteo de 65,000 libras (30 toneladas)
- Altura de Brazo Fijo 61 ¾ pulgadas (1568 mm)
- Longitud Potencial de Carrocerías /Contenedores 17 a 24 pies (5181 mm a 7315 mm)
- 📤 Cerradura Deslizante para los carrocerías u opción patentada de Cerradura Universal
- Acabado con Pintura en Polvo
- Doble Cilindro de Levante/Volteo
- Sección de Doble Pivote Trasero
- Garantia Limitada de 5 Años





	MODELO		SL-650
Z 0	CAPACIDAD DE LEVANTE/VOLTEO (INCLUYE CONTENEDOR)		29490 kg
DESCRIPCIÓN Del modelo	ÁNGULO DEL VOLTEO		54°
	PESO DEL EQUIPO**	FIJO	3715 kg
		AJU	N/A
DIMENSIONES GENERALES (VEA DIAGRAMA)	GANCHO A RODILLO	•	5753 mm
	ALTURA DEL GANCHO	. FIJO	1569 mm
		AJU	N/A
	ALURA DEL BASTIDOR		330 mm
	CENTRO DE GRAVIDAD		3175 mm
	LONGITUD DE CARROCERÍA ÓPTIMA		6,1 m - 6,7 m
	LONGITUD DE CARROCERÍA POTENCIAL*		5,2 m - 7,3 m
	ANCHO DE LA CARROCERÍA**		1029 mm / 1057 mm
SISTEMA HIDRÁULICO	TIPO DE BOMBA HIDRÁULICA (CC/REV.)		Engranaje (73.1)
	FLUJO DEL ACEITE RPM BOMBA*		98,4 L/min @ 1,500 RPM
	PRESIÓN DE ALIVIO		24,1 MPa
	DEPÓSITO HIDRÁULICO		113,6 L
CILINDROS DELEVANTE	CANTIDAD		2
	DIÁMETRO		Ø 191 mm
	DESPLAZAMIENTO		2083 mm
CILINDRO DE GANCHO	CANTIDAD		1
	DIÁMETRO		Ø 114 mm
	DESPLAZAMIENTO		1321 mm
ESPECIFICACIONES DEL CHASIS (RECOMENDADO)	RANGO DEL PESO BRUTO VEHICULAR*		25000 kg 0 Mayor
	CABÍNA AL CENTRO DEL EJE SENCILLO*		N/A
	CABINA AL PASADOR (EJES TANDEM)		4648 mm - 4953 mm
	ESPACIO LIBRE RIELES*		6401 mm
	ALTURA DE LOS RIELES		hasta 1143 mm
DATOS DE PTO (RECOMENDADO)	MONTAJE DE BOMBA*		Montaje Directo SAE B, 4 Perno
	TORQUE REQUERIDO		312 N m

<sup>\*</sup>Consulte la literatura de Especificaciones de Todos los Modelos para obtener más información.

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

