



DISEÑADO PARA EL MERCADO DE CAMIONES LIGEROS CLASE 4



LAS CARACTERÍSTICAS INCLUYEN

- Capacidad de Levante/Volteo de 7.500 Libras (3,4 toneladas)
- 🚅 🛮 Altura de Brazo 35 5/8 Pulgadas (905 mm)
- Longitud potencial de carrocerías/contenedores de 9 a 13 Pies (2743 mm a 3962 mm)
- Cerradura Deslizante para las 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-75
DESCRIPCIÓN DEL MODELO	CAPACIDAD DE LEVANTE/VOLTEO (INCLUYE CONTENEDOR)		3400 kg
	ÁNGULO DEL VOLTEO		56°
	PESO DEL EQUIPO**	FIJO	567 kg
		. AJU	N/A
DIMENSIONES GENERALES (VEA DIAGRAMA)	GANCHO A RODILLO		2905 mm
	ALTURA DEL GANCHO	FIJO	905 mm
		<u>!</u> AJU	N/A
	ALURA DEL BASTIDOR		133 mm
	CENTRO DE GRAVIDAD		1516 mm
	LONGITUD DE CARROCERÍA ÓPTIMA		3,1 m - 3,7 m
	LONGITUD DE CARROCERÍA POTENCIAL*		2,7 m - 4,0 m
	ANCHO DE LA CARROCERÍA**		1 057 mm / 991 mm
SISTEMA HIDRÁULICO	TIPO DE BOMBA HIDRÁULICA (CC/REV.)		engranaje (14)
	FLUJO DEL ACEITE RPM BOMBA*		11,7 L/min @ 1,000 RPM
	PRESIÓN DE ALIVIO		22,4 Mpa
	DEPÓSITO HIDRÁULICO		26,5 L
CILINDROS Delevante	CANTIDAD		1
	DIÁMETRO		Ø 102 mm
	DESPLAZAMIENTO		965 mm
CILINDRO DE GANCHO	CANTIDAD		2
	DIÁMETRO		Ø 38 mm
	DESPLAZAMIENTO		508 mm
ESPECIFICACIONES DEL CHASIS (RECOMENDADO)	RANGO DEL PESO BRUTO VEHICULAR*		6350 kg - 7257 kg
	CABÍNA AL CENTRO DEL EJE SENCILLO*		2134 mm - 2438 mm
	CABINA AL PASADOR (EJES TANDEM)		N/A
	ESPACIO LIBRE RIELES*		3200 mm
	ALTURA DE LOS RIELES		hasta 965 mm
DATOS DE PTO (RECOMENDADO)	MONTAJE DE BOMBA*		Montaje Directo SAE A, 2 Perno
	TORQUE REQUERIDO		54 N m

^{*}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.

