



# SL-2418

MODELO DE GANCHO HIDRÁULICO

## DISEÑO PARA EL MERCADO DE CAMIÓN MEDIANO CLASE 6 A 7

### SL-2418

Capacidad de 24.000 Libras  
(11 toneladas)



### LAS CARACTERÍSTICAS INCLUYEN

- ➡ Capacidad de Levante/Volteo de 24.000 Libras (11 toneladas)
- ➡ Altura de Brazo Fijo de 53 7/8 Pulgadas (1368 mm)
- ➡ Longitud potencial de carrocerías/contenedores de 10 a 13 Pies (3048 mm a 3962 mm)
- ➡ Pistones de Nitrato Lustrado del Cilindro Hidráulico
- ➡ 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
- ➡ Garantía Limitada de 5 Años



# SL-2418

## ESPECIFICACIONES

MODELO	SL-2418		
DESCRIPCIÓN DEL MODELO	CAPACIDAD DE LEVANTE/VOLTEO (INCLUYE CONTENEDOR)		10890 kg
	ÁNGULO DEL VOLTEO		57°
	PESO DEL EQUIPO**	FIJO	1302 kg
AJU		N/A	
DIMENSIONES GENERALES (VEA DIAGRAMA)	GANCHO A RODILLO		2997 mm
	ALTURA DEL GANCHO	FIJO	1368 mm
		AJU	N/A
	ALURA DEL BASTIDOR		229 mm
	CENTRO DE GRAVIDAD		1621 mm
	LONGITUD DE CARROCERÍA ÓPTIMA		3,1 m - 3,7m
	LONGITUD DE CARROCERÍA POTENCIAL*		3,1 m - 4,0 m
ANCHO DE LA CARROCERÍA**		1057 mm / 1029 mm	
SISTEMA HIDRÁULICO	TIPO DE BOMBA HIDRÁULICA (CC/REV.)		engranaje (73.1)
	FLUJO DEL ACEITE RPM BOMBA*		65,9 L/min @ 1,000 RPM
	PRESIÓN DE ALIVIO		19,3 MPa
	DEPÓSITO HIDRÁULICO		94,6 L
CILINDROS DELEVANTE	CANTIDAD		2
	DIÁMETRO		Ø 140 mm
	DESPLAZAMIENTO		991 mm
CILINDRO DE GANCHO	CANTIDAD		1
	DIÁMETRO		Ø 102 mm
	DESPLAZAMIENTO		610 mm
ESPECIFICACIONES DEL CHASIS (RECOMENDADO)	RANGO DEL PESO BRUTO VEHICULAR*		11300 kg - 16000 kg
	CABÍNA AL CENTRO DEL EJE SENCILLO*		2134 mm - 2438 mm
	CABINA AL PASADOR (EJES TANDEM)		N/A
	ESPACIO LIBRE RIELES*		3429 mm
	ALTURA DE LOS RIELES		hasta 1092 mm
DATOS DE PTO (RECOMENDADO)	MONTAJE DE BOMBA*		Montaje Directo SAE B, 4 Perno
	TORQUE REQUERIDO		271 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.