

SL-220/SL-222

MODELO DE GANCHO HIDRÁULICO

DISEÑADO PARA EL MERCADO DE CAMIÓN LIGERO/MEDIANO CLASE 6 A 7

SL-220

SL-222

Capaciad de 20.000 Libras Capaciad de 22.000 Libras (10 toneladas) (10 toneladas)



LAS CARACTERÍSTICAS INCLUYEN

- Capacidad de Levante/Volteo de 20.000 22.000 Libras (10 toneladas)
- Altura de Brazo Fijo de 53 7/8 (1368 mm) Pulgadas u Opción de Brazo Ajustable de 53 7/8 (1368 mm) 0 61 ¾ (1568 mm)
- Longitud Potencial de Carrocrias / Contenedores
 - SL-220 14' 22' (4267 mm a 6705 mm)
 - SL-222 14' 20' (4267 mm a 6096 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







ESPECIFICACIONES

MODELO			SL-220	SL-222
DESCRIPCIÓN DEL MODELO	CAPACIDAD DE LEVANTE/VOLTEO (INCLUYE CONTENEDOR)		9980 kg	9980 kg
	ÁNGULO DEL VOLTEO		53°	53°
	PESO DEL EQUIPO**	FIJO	1851 kg	1864 kg
		<u>į</u> AJU	1937 kg	1964 kg
DIMENSIONES GENERALES (VEA DIAGRAMA)	GANCHO A RODILLO		4923 mm	4567 mm
	ALTURA DEL GANCHO	FIJO FIJO FIJO	1368 mm 1368 mm / 1569 mm	1368 mm 1368 mm / 1569 mm
	ALURA DEL BASTIDOR	<u>'</u>	229 mm	229 mm
	CENTRO DE GRAVIDAD		2484 mm	2418 mm
	LONGITUD DE CARROCERÍA ÓPTIMA		5,5 m - 6,1 m	4,9 m - 5,5 m
	LONGITUD DE CARROCERÍA POTENCIAL*		4,3 m - 6,7 m	4,3 m - 6,1 m
	ANCHO DE LA CARROCERÍA**		1057 mm / 1029 mm	1057 mm / 1029 mm
SISTEMA HIDRÁULICO	TIPO DE BOMBA HIDRÁULICA (CC/REV.)		engranaje (73.1)	engranaje (73.1)
	FLUJO DEL ACEITE RPM BOMBA*		65,9 L/min @ 1,000 RPM	65,9 L/min @ 1,000 RPM
	PRESIÓN DE ALIVIO		19,3 MPa	19,3 MPa
	DEPÓSITO HIDRÁULICO		94,6 L	94,6 L
CILINDROS De Levante	CANTIDAD		2	2
	DIÁMETRO		Ø 152 mm	Ø 152 mm
	DESPLAZAMIENTO		1372 mm	1372 mm
CILINDRO DE GANCHO	CANTIDAD		1	1
	DIÁMETRO		Ø 89 mm	Ø 89 mm
	DESPLAZAMIENTO		1219 mm	864 mm
ESPECIFICACIONES DEL CHASIS (RECOMENDADO)	RANGO DEL PESO BRUTO VEHICULAR*		11300 kg - 16000 kg	11300 kg - 16000 kg
	CABÍNA AL CENTRO DEL EJE SENCILLO*		3962 mm - 4420 mm	3607 mm - 4064 mm
	CABINA AL PASADOR (EJES TANDEM)		3759 mm - 4064 mm	3404 mm - 3708 mm
	ESPACIO LIBRE RIELES*		5588 mm	5232 mm
	ALTURA DE LOS RIELES		hasta 1092 mm	hasta 1092 mm
DATOS DE PTO (RECOMENDADO)	MONTAJE DE BOMBA*		Montaje Directo SAE B, 4 Perno	Montaje Directo SAE B, 4 Perno
	TORQUE REQUERIDO		271 N m	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.

