



SL-110/SL-112

MODELO DE GANCHO HIDRÁULICO

DISEÑADO PARA EL MERCADO
DE CAMIONES LIGEROS CLASE 4-6

SL-110

Capacidad de 12.000 Libras
(5,4 toneladas)

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)
- ➡ Longitudes de carrocería posibles:
 - SL-110 de 9 a 13 Pies (2743 mm a 3962 mm)
 - SL-112 de 10 a 15 Pies (3048 mm a 4572 mm)
- ➡ Cerradura trasera deslizante o cerradura universal interior patentado
- ➡ Pasador de bloqueo de pluma de doble retención
- ➡ Cilindros de elevación/descarga dobles
- ➡ Dual Lift/Dump Cylinders
- ➡ Sección de Doble Pivote Trasero
- ➡ Acabado con Pintura en Polvo
- ➡ Garantía Limitada de 5 Años



SL-110/SL-112

ESPECIFICACIONES

MODELO		SL-110	SL-112
DESCRIPCIÓN DEL MODELO	CAPACIDAD DE LEVANTE/VOLTEO (INCLUYE CONTENEDOR)	5440 kg	5440 kg
	ÁNGULO DEL VOLTEO	58°	55°
	PESO DEL EQUIPO**	FIJO AJU	N/A 821 kg N/A 934 kg
DIMENSIONES GENERALES (VEA DIAGRAMA)	GANCHO A RODILLO	2819 m	3439 mm
	ALTURA DEL GANCHO	FIJO AJU	N/A 905 mm / 1368 mm N/A 905 mm / 1368 mm
	ALURA DEL BASTIDOR	168 mm	168 mm
	CENTRO DE GRAVIDAD	1394 mm	1748 mm
	LONGITUD DE CARROCERÍA ÓPTIMA	3 m - 3,7 m	3,7 m - 4,3 m
	LONGITUD DE CARROCERÍA POTENCIAL*	2,7 m - 4 m	3,1 m - 4,6 m
	ANCHO DE LA CARROCERÍA*	1057 mm / 1029 mm	1057 mm / 1029 mm
SISTEMA HIDRÁULICO	FLUJO (RECOMENDADO)	43,2 L / min	43,2 L / min
	PRESIÓN DE ALIVIO	22,4 MPa	22,4 MPa
	DEPÓSITO HIDRÁULICO	56,7 L	56,7 L
CILINDROS DE LEVANTE	CANTIDAD	2	2
	DIÁMETRO	Ø 102 mm	Ø 114 mm
	DESPLAZAMIENTO	965 m	1118 mm
CILINDRO DE GANCHO	CANTIDAD	1	1
	DIÁMETRO	Ø 64 mm	Ø 64 mm
	DESPLAZAMIENTO	610 mm	711 mm
ESPECIFICACIONES DEL CHASIS (RECOMENDADO)	RANGO DEL PESO BRUTO VEHICULAR*	7257 kg - 10433 kg	7257 kg - 10433 kg
	CABÍNA AL CENTRO DEL (EJE SENCILLO)*	2134 mm - 2438 mm	2743 mm - 3048 mm
	CABINA AL PASADOR (EJES TANDEM)	N/A	N/A
	ESPACIO LIBRE RIELES*	3277 mm	3861 mm
	ALTURA DE LOS RIELES	hasta 914 mm	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.