



SL-240

MODELO DE GANCHO HIDRÁULICO

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

SL-240

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 35 5/8 (905 mm) Pulgadas u Opción de Brazo Ajustable de 35 5/8 (905 mm) 0 61 3/4 (1568 mm)
- ↪ Longitud Potencial de Carrocerías/Contenedores de 10 a 13 Pies (3048 mm a 3962 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
- ↪ Garantía Limitada de 5 Años



SL-240

ESPECIFICACIONES

| MODELO | | SL-240 | |
|---|--|-------------------|--------------------------------|
| DESCRIPCIÓN DEL MODELO | CAPACIDAD DE LEVANTE/VOLTEO (INCLUYE CONTENEDOR) | | 10890 kg |
| | ÁNGULO DEL VOLTEO | | 53° |
| | PESO DEL EQUIPO** | FIJO | 1778 kg |
| AJU | | 1882 kg | |
| DIMENSIONES GENERALES (VEA DIAGRAMA) | GANCHO A RODILLO | | 4059 mm |
| | ALTURA DEL GANCHO | FIJO | 1368 mm |
| | | AJU | 1368 / 1569 |
| | ALURA DEL BASTIDOR | | 229 mm |
| | CENTRO DE GRAVIDAD | | 2235 mm |
| | LONGITUD DE CARROCERÍA ÓPTIMA | | 4,3 m - 4,9 m |
| | LONGITUD DE CARROCERÍA POTENCIAL* | | 3,7 m - 5,5 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 152 mm |
| | DESPLAZAMIENTO | | 1372 mm |
| CILINDRO DE GANCHO | CANTIDAD | | 1 |
| | DIÁMETRO | | Ø 89 mm |
| | DESPLAZAMIENTO | | 762 mm |
| ESPECIFICACIONES DEL CHASIS (RECOMENDADO) | RANGO DEL PESO BRUTO VEHICULAR* | | 11300 kg - 16000 kg |
| | CABÍNA AL CENTRO DEL EJE SENCILLO* | | 3302 mm - 3658 mm |
| | CABINA AL PASADOR (EJES TANDEM) | | 2997.2 mm - 3302mm |
| | ESPACIO LIBRE RIELES* | | 4724 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.