

Manufacturas Recovery S.A. de C.V.



Century ha introducido un nuevo equipo S30LCG (Bajo Centro de Gravedad)

La plataforma industrial CENTURY S30LCG está disponible de 26 a 30 pies de largo con una capacidad carga 30,000 libras, ó 40,000 libras. El bastidor utiliza un nuevo y revolucionario diseño que permite en la plataforma 6" a 8" pulgadas menos de altura que los equipos convencionales industriales.

El bajo perfil permite transportar mucho más cargas de alturas considerables, que las tradicionales plataformas Industrial, Además, el S30L.C.G. es más estable frente a la influencia de vuelco y con cargas más pesadas y proporciona una carga ángulo tan bajo como 11 grados por lo que es ideal para cargar equipos y maquinaria. El operador es capaz de asegurar la mayoría de las cargas desde el suelo sin la necesidad de subir al piso plataforma. La unidad está diseñada para ser montada en un chasis equipado con súper ruedas traseras simple 445/50R 22.5



RECOVERY

Manufacturas Recovery SA de CV

Av. Lopez Mateos 4205 Colonia Rincón del Oriente

Ciudad.- San Nicolas de los Garza, Estado.- Nuevo León. c.p. 66470

Tel.- 0181-8105-0679, 0181-8313-8917, 0181-8313-9010.

www.gruasrecovery.com ventas@gruasrecovery.com

• Características estándar

- Bastidor longitud completo
- Tablillas nylamind pre lubricadas bastidor
- Pintado con Uretano Acrílico Negro
- Controles mando en ambos lados de equipo
- Estabilizador posición fija con extensión ajustable Soportes
- Seis puntos de anclaje (2 frontales, 4 traseros)
- Los lados del piso bajo, con bolsillos de estaca
- Winch planetario con tensor de resorte 20,000 libras
- Piso Placa antiderrapante 1/4"
- Dos cadenas de seguridad delanteros
- Válvula antibloqueo positivo y negativo
- Cable winch
- Controles de mando iluminados
- Neutralizador winch neumático
- Alarma reversa
- Cama antivuelco
- Bomba hidráulica
- Dos cilindros de elevación
- Par de caucho antiderrapantes
- Dos cilindros de doble extensión
- Iluminación de acuerdo ley federal.

Equipo opcional Serie 30/ Serie 40

- Estabilizador hidráulico
- Combinación wheel lift y Estabilizador
- Barandales laterales desmontables
- Buchacas parte exterior paredes solera integrada (Estilo de remolque con bolsillos de estaca Integrados)
- Caja herramientas
- Toma Fuerza
- Piso Liso
- Piso Madera apitong
- Piso madera cerchas acero centrales perforaciones amarres
- Las ranuras clave adicionales amarres cadenas
- Las ranuras dobles amarre instaladas al centro cama
- Cubre cabina instalado sobre cabina
- Cubre cabina instalado fijo al chasis (Requiere 8 "adicional CA)
- Ventana de guardia cubre protector
- Cajas de herramientas tres secciones cubre cabina (cubre cabina instalado fijo al chasis)
- Bloqueo cierre cadenas trabajo (cubre cabina instalado en cama)
- Panel switch
- Área de Trabajo e Iluminación de Emergencia
- Color opcional en cama, laterales, y parte inferior bastidor
- Winch cable mando eléctrico, ó control remoto inalámbrico
- Winch planetario 30,000 libras con tensor de resorte
- Kit Remolque Bola para wheel lift
- Receptor horquillas y horquillas wheel lift
- Gancho de remolque adaptable al wheel lift

• Especificaciones carga general.

	<u>30 Series</u>	<u>40 Series</u>
• Capacidad carga	30,000 Lbs	40,000 lbs
• Longitud plataforma.....	26, 27,28,29,30	26,27,28,29,30
• Piso plataforma antiderrapante	¼"	1/4"
• Ancho plataforma exterior	102"	102"
• Ancho plataforma interior	97"	97"
• Viga IPR deslizable		8" (I)
	8" (I reforzado)	
• Cargadores PTR (cor-ten)		3" x 3"
• Cargadores distancia centro a centro		8"
• Lateras plataforma		7" x 4" 3/8" ángulo
• Riel bastidor		6" x 3" 3/8" tubo PTR H.S.
• Pivote trasero maroma		1" x 2" diámetro
• Winch planetario		20,000 libras
• Cable winch		9/16" x 75Ft
• Cilindros elevación cama		4 ½" diámetro
• Cilindro extensión cama		4" x 120" carrera
• Wheel lift opcional	6,000 libras	10,000 libras
• Wheel lift capacidad arrastre	20,000 libras	30,000 libras
• Perforaciones laterales (Buchacas)		

Recomendaciones del chasis

El L.C.G. S30 / S40 Requiere de Súper Llantas y ruedas simples, 445/50R 22,5 con al menos 58" entre las paredes laterales de los neumáticos (interior).

Los tanques de combustible deben estar debajo de la cabina, no extender más de 12" detrás de la cabina. Tanques de combustible relleno no debe estar detrás de la cabina. La ubicación preferida para las batería está bajo el asiento del pasajero, batería o cajas en otros lugares puede requerir la reubicación.

Longitud de trama mínima detrás del centro del eje trasero. 60 "

Cuadro Altura mínima. 40 ½ "

Cuadro Altura Máxima. 44 "

Bolsa de aire suspensión trasera es recomendable.

S30 y S40 Eje Tándem

GVWR mínima (30 series). . .50,000 Libras. (40 Series). . . 56.000 libras.

RBM cedencia mínima (cada riel). 3,0 millones de libras pulg.

Distancia mínima de cabina a centro tándem

26 '..... 174 "

27 '..... 182 "

28 '*..... 190 "

29 '*..... 198 "

30 '*..... 206 "

Los largueros del bastidor exterior del chasis se extiende detrás de la cabina por tal motivo debe estar libre de combustible, tanques, tanques de aire, cajas de baterías, soportes de escape, etc

* Consultar las restricciones estatales y locales de carretera para longitudes máximas permitidas de vehículos.

Manufacturas Recovery SA de CV

Av. Lopez Mateos 4205 Colonia Rincón del Oriente

Ciudad.- San Nicolas de los Garza, Estado.- Nuevo León. c.p. 66470

Tel.- 0181-8105-0679, 0181-8313-8917, 0181-8313-9010.

www.gruasrecovery.com ventas@gruasrecovery.com