

Manufacturas Recovery S.A. de C.V.

RECOVERY!

CENTURY

Serie 16 LCG



CENTURY ha traído una nueva dimensión plataforma hidráulica Serie 16 L.C.G. (Centro de gravedad bajo). El diseño de patente pendiente disminuye la altura de la cubierta de 5 a 6 pulgadas sobre los soportes tradicionales. La altura más baja permite el transporte de cargas más altas, tales como elevadores canastilla o montacargas torres altas que pueden ser exceso de altura en un soporte convencional y proporciona una mejor estabilidad durante el transporte. El operador puede trabajar fácilmente asegurar las cargas o amarre de vehículos mientras está de pie en el suelo con la altura más baja, se recomienda un chasis de suspensión neumática con el objetivo de ayudar en los grados de inclinación, CENTURY S16 L.C.G. tiene un ángulo de carga 11 °, lo que es ideal para carga baja de remolque vehículos o equipos sin el uso de rampas o de madera. CENTURY S16 Serie L.C.G. está disponible en longitudes de cubierta de 21,22,24,26 pies de largo con una capacidad de carga 16.000 libras. y una amplia variedad de opciones para satisfacer sus necesidades en el transporte.



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

Equipo estándar CENTURY S16 LCG:

- Plataforma disponible en aluminio o acero
- Paredes laterales del piso bajo con bolsillos juego (de acero)
- Los rieles laterales tri tubo hueco (Alum.)
- Las bandejas derecha e izquierda de cadena
- Cadenas de seguridad (2 frontales, 2 traseros)
- Pintado de Negro esmalte acrílico (acero solamente)
- Los controles mando izquierda y derecha iluminado
- Luces de acuerdo ley federal LED
- Winch 8.000 libras, cable 3/8" x 15 metros largo
- Wheel lift hidráulico, "L", cinturones amarres
- Guarda "L" con almacenamiento anti robo
- Pre cableado caja de conexiones eléctricas
- Estabilizador trasero ajustable
- Plataforma 102" de ancho
- 11 paquetes ranura de amarre cama de acero
- Paquete de 4 ranura de amarre cama aluminio
- Naylatrom pre lubricado en todas las zonas deslizables
- Cama Anti-Bloqueo de inclinación
- Bloqueo positivo hacia abajo
- 2 pistones elevación, 1 pistón extensión
- Neutralizador manual winch, tensor cable
- Socket 4 polos para luces remolque, alarma reversa
- Guía rodillos cable winch
- Loderas o pantaloneras CENTURY
- Bomba hidráulica

Equipo opcional CENTURY S16 LCG

- Cubre cabina fijo al chasis (Requiere 6" adicional CA)
- Cajas herramienta en cubre cabina (requiere 8" adicional CA)
- Color opcional en la tapa de Rieles de cubierta y laterales
- Piso liso en lugar de la placa de anti derrapante
- Los sólidos rieles de acero (tubo lateral, N / C)
- Los carriles sólidos perfil estrecho (Alum, N / C)
- Barandales de acero desmontable riel
- Brandales de aluminio extraíble riel
- Barandal de aluminio extraíble tipo L
- Control remoto inalámbrico con conexión de cable winch
- Caja herramienta en acero ó aluminio
- Luces de trabajo
- Cadenas trabajo y bandas de seguridad
- Base L de 3 posiciones carga
- Estabilizador independiente en lugar elevador llantas
- Winch planetario 9.000 libras. o de 12.000 libras.
- Cubre cabina en plataforma deslizante
- Ranuras amarre cadenas kit 8 piezas
- Sub chasis galvanizado
- SP 12000 Side Puller
- Paquete de 8 ranura de amarre cadenas cama aluminio
- Ranuras amarra de cadenas según muestra
- Pisos de Madera, Piso liso en acero
- Toma de fuerza
- Panel switch, Torreta, luces de emergencia
- Elevador llantas auto cargable
- Winch de montaje lateral



Especificaciones carga CENTURY S16 LCG.

Carga sobre la cama	16,000 libras.
Longitud de la plataforma.	21, 21 1/2', 22', 23', 24', 25', 26'
Plataforma de espesor piso.	3/16"
Ancho de la plataforma (exterior).	102"
Ancho de plataforma (el interior). **	96,5" a 101"
Viga principal IPR.	6" I - IPR
Travesaños de plataforma (acero).	3" x 3" PTR
Travesaños de plataforma (aluminio).	3" PTR
Travesaño Espacio (Acero).	8" En el Centro
Espacio travesaño (de aluminio).	4" En el Centro
Armazón Rieles.	5" x 3" x 3/8" H.S. PTR
Pivote trasero.	1 pieza de 1 1/2" de diámetro
Winch (primera capa).	8.000 libras. Sin fin
Cable.	3/8" x 15 metros
Los cilindros de inclinación cama.	3 1/2" Diámetro
Casa del cilindro de extensión.	3 1/2" x 120" Carrera
Elevador ruedas (extendido).	72"
Capacidad carga elevador ruedas (extendido).	4,000 libras.
Capacidad de arrastre.	10,000 lbs.

** Dentro de anchos de cama variará dependiendo de la opción de Barandilla.
Nota * Plataforma se basa en la carga distribuida equitativamente.

Chasis Recomendado CENTURY S16 LCG

Los tanques de combustible deben estar bajo la cabina, que no excedan el límite cabina. La ubicación preferida para la caja de la batería es bajo el asiento del copiloto o de la cabina, cajas de baterías en otros lugares puede requerir la reubicación.

Los componentes del chasis directamente detrás de la cabina debe estar 2" pulgadas por debajo de la parte superior del chasis.

Espacio requerido de centro eje al final chasis	AF 36"
Altura del chasis mínimo.	36"
Altura máxima del chasis.	40"
Ruedas y tamaño del neumático.	22.5
P.B.V.	26,000 libras ó 33,000 libras

Longitud cama	Distancia		Tolerancia chasis R.B.M.
	CA	R.B.M.	
21'	138"	800,000 in-lbs	
21 1/2"	144"	800,000 in-lbs	
22'	150"	800,000 in-lbs	
23'	156"	1,200,000 in-lbs	
24'	166"	1,200,000 in-lbs	
25'	170"	1,600,000 in-lbs	
26'	182"	1,600,000 in-lbs	

Añadir 6" a C.A. si requiere de cubre cabina fijo al chasis

Los largueros del bastidor exterior del chasis que se extiende detrás de la cabina debe estar libre de depósitos de combustible, de aire tanques, tubos de escape, etc

Bolsas de aire de la suspensión trasera se recomiendan para el ángulo de carga de más bajo posible, pero la L.C.G. se puede montar en algunos chasis con suspensiones muelles. La mayoría de los componentes del chasis detrás de la cabina fuera del marco debe ser al menos 2 pulgadas por debajo de la parte superior del bastidor del camión para desactivar los rieles de la cama deslizamiento.

NOTA: Todas las especificaciones se basan en factores estructurales, no sólo en capacidad chasis cabina. Las especificaciones mostradas son aproximados y pueden variar según el chasis seleccionado. La Plataforma se basa en una carga igualmente distribuida. La capacidad real de transporte de carga útil se determina por el peso en vacío del chasis y el equipo y no debe exceder el peso bruto del chasis. Miller Industries Towing Equipment Inc. se reserva el derecho de cambiar o modificar los productos y, o especificaciones sin previo aviso u obligación. Algunos de los equipos que se muestra es opcional.

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