

Manufacturas Recovery S.A. de C.V.

RECOVERY
CENTURY
Serie 10



En **CENTURY**, creemos que "Mantenerse al día con la industria" no es más que una excusa. Si no podemos producir un producto que es superior a todo en su clase ... entonces usted no podrá ver nuestro nombre en ella. Nuestras plataformas hidráulicas son fabricadas con un rango de calidad muy alto y poseen todas las características estándar que usted esperaría de un líder mundial, reunidos en un paquete elegante y atractivo y duradero. Con un sistema de elevación para el traslado de un segundo vehículo desde las ruedas en forma independiente, bloqueo positivo hacia abajo, de muy bajo ángulo de carga, y una fácil operación de un solo hombre, la plataforma **CENTURY** han pasado por delante de todas las limitaciones que se ha mantenido en "La Industria" en el chequeo **CENTURY** no deja espacio para la discusión.



“La Marca mas vendida en equipos de grúas arrastre y salvamento en todo el mundo”

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



La Plataforma cuenta con almacenamiento de brazo "L" antirrobo con un fácil acceso al conectar un segundo vehículo, cuenta con bolsillos para cadenas de seguridad y un enchufe para luz de remolque. La iluminación LED, Las tapas traseras de acero inoxidable dan un aspecto limpio y elegante.



El bajo perfil fabricado del ascensor de elevación ofrece 68" de su alcance. Cuando retraído, el travesaño cerca de la trampilla con una mínima extensión puede ser utilizado como barra de remolque.

Opción: Brazo "L" tipo cuchara de 3 posiciones carga
Opción: Brazo "L" auto cargable hidráulico tipo tijera.



El nuevo sub chasis de alta inclinación de CENTURY Serie 10, proporciona de 18 a 20 grados de inclinación en la mayoría de los chasis. Cuanto más alto ayuda a mayor ángulo y la descargar de vehículos dañados o volcados será con mayor rapidez y fácilmente.



El bastidor reforzado y los marco de deslizamiento de CENTURY Serie 10 proporcionar una aproximadamente 11° y 12° ángulo de carga en la mayoría de perfil bajo chasis.



- La tecnología patentada en el dispositivos anti bloqueo asegura que la cama no se incline hasta que salga en zona segura

- Bloqueo de candado asegura la cama a la estructura del chasis para el transporte seguro.

- Los pistones gemelos de elevación montados en el interior del chasis permite la libre fijación de cajas de herramientas
- Iluminación LED de mayor duración de la luz y menos amperaje



- CENTURY fabrica las plataformas en acero de una sola placa en todo lo largo y ancho, piso liso disponible sin cargo.
- Las grúas plataformas CENTURY fabricadas con paredes rígidas de línea, opciones en barandales desmontables tubulares, o tipo "L" en aluminio o acero.

- Los travesaños cargadores están posicionados a 8" distancia centro a centro

- las 5 ranuras de amarres cadenas ayuda en asegurar la cargas, opciones disponibles hasta 11 ranuras

- El sub chasis de 210" largo permite la súper posición máxima en estabilidad y fuerza



- Las bandejas tipo túnel doble separada del cableado eléctrico y alimentación hidráulica a winch ayuda a una vida mayor y de fácil mantenimiento.

RECOVERY!



La opción de **Right Approach** disponible en CENTURY serie 10 disponible solamente en camas de acero elimina la necesidad de tablonces de madera o rampas durante la carga y descarga de vehículos de baja altura. La manija de liberación permite que la cubierta trasera con bisagras de sección para ser bajada a una carga 6° grado ángulo. Una guía de cable extraíble se inserta en la cubierta para mantener el cable en línea baja, mientras que el arrastre del vehículo rueda sobre la cubierta trasera flexible.

Después de que las ruedas delanteras del vehículo están en sobra la plataforma, la cubierta puede ser estabilizado y la guía de cable se retira, permitiendo que el vehículo pueda seguir su curso hacia la parte delantera de cama, el proceso se puede repetir una vez más hasta eliminar los problemas de carga o descarga, y realizar maniobras según el vehículo por enganchar.



Otras de las opciones es el diseño único de SIDE PULLER SP 8000 que puede ser agregado en las plataformas serie 10, las hace mas versátil para maniobrar, la polea desmontable y su winch independiente, los brazos laterales hidráulicos de apoyo, el pivote Central mando cable winch giro 180° grados le permite izar en cualquier dirección.



El montaje lateral del winch permite al operador ajustar fácilmente un deslizamiento polea de montaje en nueve posiciones diferentes para una línea recta tire la carga de los vehículos preparados con perno de rosca o gancho de ojo en los chasis ó defensas. La opción está disponible con winch de 9,000 ó 12,000 libras tipo planetarios, opción Solo disponible en camas de acero y requiere un cubre cabina fijo, ó SIDE PULLER SP 8000.



CENTURY 3 CAR. Disponible en cama acero o aluminio
Con una cubierta de 13.6 pies de largo, cama de 21 ó 22 pies de Largo, y elevador o ascensor de ejes o neumáticos . Recomendado Para ser instalado en chasis cabina P.V.B 29,000 libras rodado 19.5



El Auto Grip II auto-carga es otra opción de elevación de la rueda funciona desde el caja de controles, mediante la reducción y elevación de las ruedas, abriendo las garras y se extienden en el travesaño hasta que entra en contacto con el remolcado neumáticos del vehículo. Las garras se cierran entonces y es el vehículo listo para ser levantado, también puede ser utilizado como tirón de remolque.



El sistema opcional del sub chasis galvanizado incluye las cajas de controles de mando, cajas de luz trasera y el elevador de ejes o ruedas proporcionar protección contra la corrosión adicional de nieve, sales y de zonas costeras.

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:

- Cama aluminio ó acero 96" de ancho
- 5 ranuras de fijación de Plataforma (de acero)
- 4 ranuras de fijación de Plataforma (Alum)
- Todas almohadillas Longitud de la guía
- Anti-Bloqueo de inclinación cama
- Bloqueo positivo hacia abajo
- Dos cilindros de elevación
- Una extensión del cilindro
- Cabrestante de embrague
- Cable tensor
- Cable de rodillos guía
- enchufe de la luz de remolque
- Pantalonerías o salpicaderas
- Bomba hidráulica
- Paredes laterales del piso bajo con bolsillos juego (de acero)
- Barandales desmontables aluminio 3 piezas por c/lado
- Consolidado de inclinación y longitud de sub chasis completo de montaje
- Las bandejas delantera derecha e izquierda de cadena seguridad
- Cadenas de seguridad (2 delanteras, 2 traseras)
- Pintado en Uretano Acrílico Negro (acero solamente)
- Los controles de izquierda y derecha lado iluminado
- Estándar Federal No. 108 de iluminación con LED
- 8.000 libras. Cable del winch hidráulico W/15 metros largo
- Elevador o ascensor completo con funciones de elevación del sistema
- Bases "L" con almacenamiento de contra el robo
- Pre cableado caja de conexiones eléctricas
- Las luces de emergencia atrás y alarma reversa
- Estabilizador ó defensa trasero ajustable.

Equipo Opcional Disponible:

- Protector cabina ó porta torreta fijo al chasis (Requiere. 6" adicionales CA)
 - Piso liso en lugar de la placa adiamantada (acero, N / C)
 - Color opcional en la tapa de Raíles de cubierta y laterales (de acero)
 - 6" en el Centro Espacio travesaño (de acero)
 - Rieles acero sólidos (tubo lateral, N / C)
 - Los rieles sólidos perfil estrecho (Alum, N / C)
 - Barandales PTR de acero desmontable sobre riel lateral *
 - Barandales aluminio tipo "L" extraíble sobre riel lateral
 - Brandales PTR aluminio desmontable sobre riel lateral *
 - Riel rígido estrecho en aluminio*
 - Luces de trabajo (Protector cabina, defensa trasero, o malacate)
 - Bases "L" tipo cuchara 3 posiciones carga
 - Estabilizador independiente, en lugar de Wheel lift ó ascensor
 - Control remoto inalámbrico con conexión de cable a winch
 - Caja herramienta en aluminio ó acero, puerta acero inoxidable
 - Cadena amarres, y cinturones de seguridad variables
 - Opcional winch planetario Winch (Requisitos. para el 3-Car)
 - SST™ - la sección de cola sólido inclinado de fácil enganche
 - Cubre cabina con integración caja herramienta
 - 102" de ancho cama acero y aluminio
 - Sub chasis galvanizado ó acero inoxidable
 - SP 8000 SIDE PULLER
 - Piso madera
 - Piso madera con guías centrales amarres cadenas
 - Toma de fuerza
 - Panel switch
 - Torreta
 - Auto-Grip II, sistema auto cargable
 - 11 paquetes ranura amarre cadenas (acero)
 - Paquete de 8 ranura amarre cadenas (Alum)
 - Las ranuras amarres cadena clave adicionales
 - Winch ó cabrestante de montaje lateral (de acero)
 - Los cilindros de elevación fuera del chasis *
- (Obligatorio para chasis con tanques de combustible en medio del chasis)

Capacidad carga:

- Carga total en cama largo ancho 10,000 libras
- Longitud de camas disponibles 19', 19.6', 21', 22' pies de largo
- Espesor piso diamantado camas serie 10, 3/16"
- Ancho exterior camas 96" pulgadas
- Ancho interior camas 91.5" pulgadas
- Cargadores acero PTR 2" x 2" a 8" distancia centro a centro
- Cargadores aluminio IPR 2.25" x 2.25" a 4" distancia centro a centro

Nota * La carga se basa distribuida equitativamente.

CENTURY Serie 10 3-Car está disponible en 21' y 22' de largo

Dentro del ancho de cama puede variar en función de la opción solicitada.

- Winch tipo gusano sin fin 8,000 libras
- Cable 3/8" x 15 metros largo, gancho y seguro, rozadera, casquillo tensor
- Wheel lift o ascensor, elevador llantas 3,000 libras carga
- Capacidad de arrastre con la extensión a 68", 6,250 libras

* Serie 10 - 2.000 libras. Enganche con horquillas / chasis 19.000 GVWR

** 10 Series - 5.000 libras. arrastre con horquillas / chasis 19.000 GVWR.

Recomendación Chasis Serie 10:

- P.B.V. mínimo 15,000 libras P.B.V máximo 25,500 libras
- Rodado recomendado 16" y 19.5
- Altura chasis mínima 34" Altura chasis máxima 39"

•CENTURY S10 3 Car requiere un chasis P.B.V. 29,000 libras, el eje delantero mínimo de 10,000 libras.

NOTA: Los largueros o chasis exterior que se extienden detrás de la cabina debe estar libre de depósitos de combustible, de tanques aire, cajas de baterías, tubos de escape, etc.



La innovadora opción de SST™ ofrece una sección sólida de inclinación que mejora el ángulo de carga de 3 1/2 grados. (opción equipo)

Distancia requerida (C.A.)

SP 8000 Sidepuller	Add 12"
Frame-Mounted Headboard	Add 6"
19'	120"
19' 6"	127"
21'	144"
22'	156"
21' 3-Car	154"
22' 3-Car	166"

SIDE PULLER 8000:

- Ocho puntos de amarre
- Winch planetario 9,000 libras
- Cable de Acero - 3/8" x 30 metros
- Cabezal central giratorio 180°
- Pintado en negro brillante

SIDE PULLER 8000 Características Opcional.

- Con cable o inalámbrico de control del winch * Base montaje torreta.
- SP 8000 Clasificaciones y características
- Boom 8.000 libras.
- Winch 9.000 libras.
- Pierna rígida 8.000 libras.

CENTURY CAR 3:

Capacidad carga	*5,000 lbs.
Longitud cama	13'6"
Ancho plataforma dentro rieles	97"
Ancho fuera de los carriles	101"
Winch	8,000 lbs.
Cable	3/8" x 75'

- Las posiciones múltiples patín apoyo
- Tensor winch, neutralizador manual
- Piernas rígidas hidráulicas
- tapa desmontable del brazo segundo

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