

Manufacturas Recovery S.A. de C.V.

RECOVERY



CENTURY

Serie 10 & 3Car Carrier.



CENTURY SERIE 10 3/CAR PLATAFORMA

Con el aumento del costo del combustible, muchas empresas están buscando la manera de aumentar la eficiencia en la cantidad máxima de vehículos que pueden transportar a la vez.

LA SOLUCIÓN A SUS MÚLTIPLES NECESIDADES DE TRANSPORTAR VEHÍCULOS

A medida que el costo del combustible, refacciones, mano de obra, mantenimiento general, tiene incrementos altos, las empresas necesita maximizar su equipo en la carga y realizar el mayor provecho en su transporte. CENTURY S10, que puede transportar 3 vehículos precisamente. CENTURY S10 en acero y aluminio disponible en largo de camas de 21 y 22 pies, su estructura sobre cabina en acero combina con plataforma de 13.5 pies de largo de aluminio o acero independiente es el paquete perfecto, en multi-vehículo de tracción. CENTURY está seguro que este nuevo diseño de transportar vehículos y la mejor ingeniería en multi-diseño será muy rentable para su empresa.

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

Especificaciones plataforma:

Plataforma principal:

- Capacidad carga * 10,000 libras
- Ángulo mínimo carga **12.5°
- Largo plataforma 21 o 22 ft
- Ancho plataforma interior... 91.5" pulgadas
- Ancho plataforma exterior.. 96" pulgadas
- Extensión plataforma..... 108" pulgadas
- Winch capacidad 8,000 libras
- Cable 3/8 x 50ft 6x19IPS

Plataforma superior:

- Capacidad carga 5,000 libras
- Largo plataforma 13.6 ft
- Ancho plataforma interior .. 97" pulgadas
- Ancho plataforma exterior .. 101" pulgadas
- Winch capacidad 8,000 libras
- Cable 3/8 x 75ft 6x19 IPS

* Las calificaciones especificadas se basan en factores estructurales y no en capacidades vehiculares. La plataforma se clasifica en base en una carga distribuida por igual.

** Carga mínima ángulo cambiará según la altura del chasis.

Especificaciones wheel lift:

- Capacidad carga 3,000 libras
- Clasificación towar 5,000 libras

Características estándar:

- Disponible en acero y aluminio
- Consolidada plenamente la inclinación y la longitud de montaje sub chasis
- Naylatrom en todo lo largo de riel deslizable
- Riel lateral sólido
- Elevador de ejes o llantas independiente (wheel lift)
- 1 par de bases "L" y cinturones seguridad
- Base anti robo "L" parte trasera de la defensa
- Winch 8,000 libras, cable, neutralizador, guía rodillos
- Luces en led, ° Alarma reversa tipo bocina
- Negro acrílico uretano solo en plataformas acero
- Estabilizador trasero ajustable
- Bloqueo positivo, parte inferior
- Bloqueo positivo ángulo carga ° Socket 4 polos
- Controles de manejo en ambos lados
- 2 cilindros de levante plataforma principal
- 1 cilindro de extensión plataforma principal
- Bomba hidráulica ° Loderaz caucho
- 1 cadenas de seguridad ° 6 ranuras amarre cadena

Chasis recomendado:

Mínimo único eje chasis de calificación
Eje delantero, 10.000 lbs., Traseros 19.000 lbs.

Mínimo P. B. V. 29,000 libras
Distancia mínima de cabina a centro eje
21 pies de largo 154" pulgadas
22 pies de largo 166" pulgadas
Altura máxima del chasis 39" pulgadas

NOTA: El chasis detrás de la cabina debe estar libre de los depósitos de combustible, tanques de aire, batería de cajas, escape, etc

Equipo opcional:

- Toma de Fuerza
- Winch planetario 8,000 lbs
- Caja herramienta
- Sub chasis galvanizado
- Ranuras especiales tipo rabbit
- Barandales desmontables
- Bases "L" 3 posiciones carga trabajo
- Piso liso (solo acero)
- Muchas otras opciones mas CENTURY.
- ° Control remoto winch
- ° Panel switch
- ° 102" ancho
- ° Wheellift automático
- ° Towar independiente
- ° Iluminación área de
- ° Escalera retráctil



La plataforma superior de la cabina se inclina hidráulicamente para facilitar la carga y descarga.

Todas las puntuaciones se basan en factores estructurales, y no en la capacidad del vehículo. Las especificaciones que se muestran son aproximaciones y pueden variar dependiendo del chasis seleccionado. Miller Industries Inc Equipo de remolque se reserva el derecho de cambiar o modificar productos y / o especificaciones sin previo aviso u obligación. Algunos equipos que se muestra son 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