

Manufacturas Recovery S.A. de C.V.

Serie 20 & 3 ó 4 Car Carrier

RECOVERY

CENTURY



Some Optional Equipment Shown.

CENTURY SERIE 20 & 3 ó 4 Car Carrier.

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 necesitan maximizar su equipo en la carga y realizar el mayor provecho en su transporte. CENTURY serie 20, que puede transportar 3 ó 4 vehículos en un solo transporte. CENTURY S20 en acero ó aluminio disponible en camas de 24, 26, 28, 30 pies de largo equipadas con el elevador de ejes (wheel lift), su estructura sobre cabina combinada con plataforma superior de 13.5 pies de largo disponible en aluminio o acero, 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 n

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 * 20,000 libras
- Ángulo mínimo carga **12.5°
- Largo plataforma 24,26,28,30 pies largo
- Ancho plataforma interior... 98” pulgadas
- Ancho plataforma exterior.. 102” pulgadas
- Extensión plataforma..... 10’ pies
- 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 .. 89 1/2” pulgadas
- Ancho plataforma exterior .. 93 1/2” 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 3,500 libras
- Extensión hyd wheel lift..... 54” pulgadas
- Clasificación towar 5,000 libras
- Extensión towar..... 38” pulgadas

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 ángulo tipo “L” (cama acero)
- Riel solido lateral cama aluminio
- 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, 12,000 lbs., Traseros 21,000 lbs.

Mínimo P. B. V. 33,000 libras
 Distancia mínima de cabina a centro eje
 24 ft CA. 172” | 28ft CA 220”
 26 ft1CA 196” | 30ft CA 244”
 Altura máxima del chasis 44” pulgadas

NOTA: El chasis detrás de la cabina debe ser 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
- Piso liso (solo acero)
- Muchas otras opciones mas CENTURY.
- ° Control remoto winch
- ° Panel switch
- ° Torreta
- ° Wheellift automático
- ° Towar independiente
- ° Iluminación área de trabajo
- ° 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