

Manufacturas Recovery S.A. de C.V.



Está podría ser una de los equipos de grúas en arrastre y salvamento más versátiles en su flota. CENTURY 3212 es diseñado con la capacidad de remolcar una amplia variedad de vehículos como microbuses de pasajeros, vans y vagonetas, coches pequeños, camiones rabones y dobles rodados. Incluye cargadores traseros hidráulico, 2 winch planetarios de 15,000 libras cada uno, y una pluma hidráulica de 16 toneladas, los equipos CENTURY 3212 son más versátiles y fuertes, está unidad fue diseñada para realizar trabajos de amplia variedad implementando principalmente los salvamentos, incluso realizar tirones de lado.

Por fin una unidad de rescate y salvamento de trabajo medio con muchos de los mismos rangos encontrados en modelos de trabajos pesados CENTURY.



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 CENTURY 3212 PLUMA HIDRAULICA

- Retraída 32,000 libras
- Extendida 12,000 libras
- Máximo ángulo carga 36°
- Máximo altura gancho 160"
- Máxima distancia pluma de defensa trasera 54"

ESPECIFICACIONES UNDERLIFT INTEGRADO

- Retraído (horquillas) 12,000 libras
- Extendido (horquillas) 8,500 libras
- Extendido y retraído (bases "L") 6,000 libras
- Distancia a centro de horquillas 84"
- en posición de carga normal
- Ángulo positivo 20°
- Ángulo negativo 10°

ESPECIFICACIONES WINCH & CABLE

- Capacidad carga máxima 15,000 libras
- Cable 1/2" x 150 pies de largo
- Cable tipo 6X37 IWRC

EQUIPO ESTANDAR CENTURY 3212

- Caja herramienta tipo modular desmontable con 3 compartimientos por lado y carrocería de 84" largo
- Estación de controles manuales en lado de conductor
- Control alámbrico underlift lado de copiloto
- Loderas CENTURY
- 3 jgos de tenedores ó cargadores ejes
- Polveras plástico flexibles color negro
- 1 par cadenas seguridad
- Iluminación cajas herramienta
- Tanque aceite hidráulico
- Filtros purificador
- Bomba hidráulica 2 fases
- Estabilizadores hidráulicos traseros gemelos, 2 posiciones apoyo
- 1 par bases "L", capacidad carga 6,000 libras
- Anillos amarres parte trasera
- Cableado eléctrico y caja registro
- Mangueras y conexiones hidráulicas
- Alarma reversa



CENTURY 3212 equipo estandar con un travesaño de perfil bajo con finales desprendibles, 3 pares horquillas, base horquillas, base con gancho, y un par de bases "L", cinturones seguridad, fundas receptora bases "L" incluidas orejas de tres posiciones carga.



Mandos manual para todas las funciones hidráulicas y pistones neumáticos contra golpe, Los neutralizadores neumáticos winche son localizados en lado del pasajero.

CENTURY 3212 permite que el cable sea dirigido por la carrucha de giro y enganchado a un grillete al principio de la pluma para aplicaciones de tirón laterales



Un control alámbrico para el manejo de underlift, está localizado en compartimientos en el lado de copiloto. La caja de compartimientos proporciona un fácil acceso para guardar las bases de cargadores ejes. Equipo opcional caja herramienta túnel 24" ó 36" con un espacio más grande para herramienta adicional.

EQUIPO OPCIONAL CENTURY 3212

- Toma fuerza neumática
- Torreta
- Panel switch
- Faros halógeno
- Controles de mando hidráulico dentro de cabina
- Bases de tirón remolques, base quinta rueda
- Controles de mando underlift parte trasera defensa
- Caja herramienta túnel aluminio 24" y 36" cuerpo
- Kit cadenas de trabajo especial CENTURY 3212
- Porta torreta en acero
- Porta torreta aluminio tubular
- Conexiones de aire parte trasera equipo
- Conexiones eléctricas parte trasera equipo
- Controles manuales lado del pasajero
- Pintura general equipo CENTURY 3212
- Instalación



CHASIS RECOMENDADO:

P.B.V. 25,000 mínimo ó 31,000 máximo en libras, distancia mínima requerida de cabina a centro de eje trasero CA 84", distancia máxima de cabina a centro de eje trasero 120", distancia requerida de eje trasero a final chasis 38", rodado 255/70 R ó 22.5 perfil bajo. Es necesario que el chasis este libre de tanques aire, combustibles, baterías.

Nota: Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Toda la posición especificada está basada en factor estructural, no capacidades de vehículo.

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