



MONTACARGAS ELÉCTRICO DE 3 RUEDAS
FOLLETO DEL PRODUCTO

J32-40UTT
J32-40UTTTL



DESCRIPCIÓN GENERAL

1 RESGUARDO SUPERIOR DE ALTA RESISTENCIA

El resguardo superior de acero perfilado incorpora materiales de alta resistencia para mejorar la fiabilidad y la protección del operador.

2 ESCALÓN ANCHO Y BAJO

El escalón antideslizante con grandes manijas de agarre ubicado convenientemente brinda un acceso fácil y seguro al montacargas.

3 CONTROLADOR DE CA

Los controladores optimizan el consumo de energía de la batería. La tracción de CA y los motores hidráulicos mejoran la precisión. Todos son fácilmente accesibles para minimizar el tiempo de servicio.

4 VOLANTE PEQUEÑO Y AJUSTABLE

El volante de diámetro pequeño requiere poca fuerza, y promueve una operación ligera y precisa. La columna de dirección ajustable optimiza la comodidad y conveniencia.

5 MOTOR DE ACCIONAMIENTO DOBLE

La estructura compacta del sistema de impulsión brinda acceso adecuado para el mantenimiento. Se incorporan engranajes cortados con precisión, que producen menor desgaste y menores niveles de ruido.

6 MÁSTIL DE GRAN VISIBILIDAD

El mástil de gran visibilidad ofrece una excelente visibilidad de la carga y del campo de visión delantero del operador, lo que optimiza la comodidad y la productividad.

7 BATERÍA DE IONES DE LITIO INTEGRADA (MODELO UTTL)

Los modelos UTTL de Hyster están equipados con una batería de iones de litio integrada, que no requiere mantenimiento.

La serie de montacargas UT de Hyster es una opción rentable y adecuada para aplicaciones menos exigentes, respaldada por la solidez de la marca Hyster.

RANGO PARA J32-40UTT

3200 lb – J32UTT

3500 lb – J35UTT

4000 lb – J40UTT

RANGO PARA J32-40UTTLL

3200 lb – J32UTTLL

3500 lb – J35UTTLL

4000 lb – J40UTTLL

DISEÑO

El diseño de la gama UT fue creado pensando en el conductor. El compartimento del operador con diseño ergonómico, que cuenta con una amplia gama de características estándar y opciones, puede configurarse según las necesidades del operador y de la aplicación.

Los modelos UT están configurados para funcionar con baterías de plomo-ácido o placas delgadas de plomo puro (TPPL, por sus siglas en inglés). Los modelos UTL están configurados para funcionar con baterías de iones de litio y proporcionar otras opciones de rendimiento operativo.



BAJO COSTO DE ADQUISICIÓN

El uso de componentes robustos y de alta calidad en la serie UT garantiza un funcionamiento confiable, con un desgaste normal limitado. Los costos y requisitos de mantenimiento se reducen aún más gracias a las piezas de repuesto simples, fácilmente disponibles, genuinas y rentables.

SISTEMA HIDRÁULICO

Los cilindros de alta calidad con barras rígidas cromadas reducen el desgaste de los sellos para proporcionar larga vida. Un filtro de flujo completo y de baja presión en la línea de retorno mantiene limpio el aceite hidráulico, lo que ayuda a minimizar el desgaste del sello y de la bomba. Además, esto mantiene la válvula de control en buen estado, lo que contribuye a bajos costos de servicio.

DISEÑO PARA OPERADORES



SEGURIDAD Y ESTABILIDAD

- Mástil de alta visibilidad y absorción de impactos
- Velocidad de descenso controlable del mástil
- Resguardo superior seguro
- Luces LED estándar
- Sistema de detección de presencia del operador
- Sistema de restricción del operador



RENDIMIENTO

- La dirección hidráulica a petición, con el sistema de dos motores de impulsión, aporta una maniobrabilidad excelente con bajo consumo de energía.
- Cuenta con frenos inmersos en aceite que no requieren mantenimiento y un sistema de frenado regenerativo para garantizar una tracción suave.
- Dispone de múltiples modos de rendimiento seleccionables a través de la pantalla del tablero.
- La tracción de CA y los motores de elevación con control electrónico ofrecen un alto nivel de rendimiento.
- El modelo UTT es compatible con baterías de plomo-ácido y placas delgadas de plomo puro (TPPL).
- El modelo UTTL está equipado con una batería de iones de litio, integrada en el montacargas directamente de fábrica.



MANTENIMIENTO

- La tracción de CA y los motores hidráulicos ayudan a reducir los costos de mantenimiento.
- Cuenta con un acceso fácil para el servicio a los controladores: montados dentro del contrapeso, a la altura de la cintura, protegidos por una cubierta extraíble.
- Dispone de un tren de potencia fácilmente accesible para minimizar el tiempo de servicio.




COMODIDAD

- La dirección asistida hidráulica requiere un bajo esfuerzo de manejo para un posicionamiento preciso.
- Dispone de un asiento ergonómico con suspensión total y soporte lumbar para mayor comodidad.
- Cuenta con una columna de dirección y un asiento ajustables.
- Incluye un escalón de entrada bajo, amplio espacio de piso despejado y pedales colocados ergonómicamente.
- Cuenta con freno de mano y controles del operador ergonómicos.



Hyster Company
P.O. Box 7006
Greenville, North Carolina
27835-7006

© Hyster Company. Todos los derechos reservados, 2023. Hyster y  son marcas registradas de Hyster-Yale Group, Inc.

Los productos Hyster están sujetos a cambios sin previo aviso. Es posible que los montacargas se exhiban con equipos opcionales o características que no están disponibles en todas las regiones.