



Apilador Serie A Alto Rango

con capacidades de 1.200kg a 2.000kg

Alto Rendimiento

- / Motor de propulsión de CA para una aceleración excelente, buena capacidad de escalada y bajas emisiones de calor.
- / Carece de escobillas de carbón y de mantenimiento.
- / El sistema de control de CA CURTIS de última generación permite un control preciso y estable para trabajar de un modo más eficiente.
- / La estructura de bus CAN empleada ofrece mayor fiabilidad y un acceso más rápido de las órdenes.
- / Esta transpaleta ofrece frenos regenerativos y una función antideslizante en pendientes.
- / Para operario montado y con motor de propulsión de alta potencia, ofrece una gran velocidad de desplazamiento y una buena capacidad de escalada.

Fiabilidad

- / Su diseño con cuatro puntos de apoyo, centro de gravedad bajo y chasis con estructura de acero de alta resistencia le confiere una mayor capacidad de carga residual y una mayor vida útil.
- / Tapones y conectores impermeables para proteger el sistema eléctrico de modo fiable.
- / Su singular sistema de suspensión flotante garantiza un buen agarre para las ruedas de tracción y una estabilidad excelente.
- / Unidad hidráulica de alta calidad con un bajo nivel de ruidos y vibraciones que le confiere una alta fiabilidad en las operaciones de elevación y descenso.
- / Horquillas estampadas para mayor resistencia y guía de puntas para mayor eficiencia.
- / Sección de perfil de mástil en H para mayor estabilidad y rigidez.
- / El cable de alimentación está fijado a la carrocería de la carretilla para evitar daños a la batería.
- / El tipo para operario a pie emplea un sistema de propulsión nuevo en que el motor de propulsión no acompaña la rotación del timón y permite evitar que se doblen los cables conectados al motor de propulsión.
- / Su sensor de proximidad sin contacto garantiza una larga vida útil y un funcionamiento fiable.

Comodidad

- / El diseño de absorción de impactos de la plataforma plegable aumenta intensamente la comodidad del operario.
- / El nuevo sistema de tracción con suspensión flotante, ajustable automáticamente con cargas, ofrece suficiente potencia a las ruedas de tracción.
- / Diseño de timón sencillo y atractivo para manejar todas las funciones con total facilidad, incluso con una sola mano.
- / Función de velocidad superlenta para desplazarse despacio y apilar mercancías en espacios reducidos.
- / Diseño optimizado de estructura para garantizar una buena visibilidad y facilidad de entrada en el palet.
- / Sus compactas dimensiones y su diseño redondeado permiten operar en espacios reducidos, y el diseño en cuña de su chasis aumenta enormemente su capacidad de adelantamiento.
- / El cliente puede elegir diferentes anchuras exteriores y longitudes de horquilla para adaptarse a diversos palets.

Seguridad

- / Sus tres tipos de frenada (freno al soltar el pedal de avance, freno de marcha atrás y freno de emergencia) garantizan una conducción segura.
- / Su función antideslizante garantiza la seguridad de funcionamiento.
- / El botón de emergencia situado en el timón permite evitar daños al operario.
- / Sistema de descenso suave para proteger las cargas frente a daños.
- / La velocidad de giro se reduce automáticamente al tomar curvas (solo para operario montado).
- / La función de velocidad superlenta permite mantener un movimiento lento cuando el timón se encuentra en posición vertical, de modo que la carretilla pueda almacenar mercancías incluso en espacios reducidos.
- / La velocidad de desplazamiento se reduce automáticamente al elevar la horquilla a 500 mm.

Mantenimiento

- / Motor de CA sin escobillas de carbón: no necesita mantenimiento y resulta más económico.
- / El capó trasero puede abrirse completamente, de modo que el operario tiene a la vista todos los componentes, aumentando así la comodidad de mantenimiento.
- / Todos los ejes disponen de camisas lubricadas y depósito de aceite para mayor comodidad de mantenimiento y una larga vida útil.

Especificaciones de serie

- / Bocina
- / Motor de propulsión de CA
- / Batería
- / Rueda de tracción de PU
- / Ruedas en tándem
- / La velocidad de elevación y descenso de la horquilla puede ajustarse de modo continuo
- / Pedal y pasamanos
- / Sistema de descenso suave
- / Horquilla de 1150 mm de longitud
- / Controlador de CA CURTIS
- / Unidad hidráulica
- / Anchura exterior de la horquilla: 570mm
- / Interruptor de desconexión de emergencia
- / Indicador de batería multifunción
- / Timón multifuncional con sistema de bus CAN
- / Dirección eléctrica (apilador con operario de pie)

Options

- / Respaldo de carga
- / Protección de mástil
- / Batería de 240 Ah, 340 Ah
- / Diferentes anchuras exteriores de horquilla
- / Diferentes alturas de elevación de mástil
- / Protección para almacenamiento en frío (-30°C)
- / Cambio de batería lateral
- / Diferentes longitudes de horquilla
- / Protección superior

