



Apilador Serie A Mini Rango (mástil dúplex)

con capacidades de 1.000kg a 1.200kg

El apilador Serie A Mini Rango (mástil dúplex) ha sido diseñado para ser potente y flexible al mismo tiempo, capaz de satisfacer las exigencias de numerosas aplicaciones.

Ya se trate de trabajos en supermercados, servicios de logística, reposiciones de inventario o producción pesada, dispone de la fuerza y la durabilidad necesarias para minimizar su coste total de propiedad.

Aspecto

- / El apilador Serie A Mini Range (mástil dúplex) combina un diseño industrial con líneas aerodinámicas, dimensiones compactas y principios ergonómicos en sintonía con las últimas tendencias en diseño.
- / Se fabrica mediante procesos de estampación de acero y moldeo de inyección, lo que le confiere resistencia y durabilidad y ayuda a proteger el medio ambiente.

Alto Rendimiento

- / Capacidad nominal de 1000/1200 kg para cubrir las necesidades de la mayoría de clientes.
- / Su motor de tracción no solo le confiere buenas propiedades de aceleración y un rendimiento perfecto, sino que además emite poco calor.
- / Sistema de control de imanes permanentes CURTIS de última generación, preciso y suave.
- / Frenos regenerativos para recargar la batería al reducir la velocidad de la marcha, con capacidad de estacionamiento en pendiente.
- / Todas las piezas importantes, tales como el timón, los interruptores, conectores, el indicador de la batería o el contador de horas son de marcas prestigiosas.

Fiabilidad

- / Su estructura de acero de alta resistencia le confiere una mayor capacidad de carga residual y una mayor vida útil.
- / Su diseño de 4 puntos de apoyo permite una distribución razonable de la carga, y el buen agarre de sus ruedas garantiza una estabilidad excelente.
- / Dispone de conectores impermeables de importación y tiene todos los conductores y cables protegidos, lo que le confiere una gran fiabilidad a su sistema eléctrico.
- / 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.
- / La unidad hidráulica y el chasis disponen de una conexión flexible que les permite absorber las vibraciones en terrenos irregulares.
- / Horquillas estampadas para mayor resistencia y guía de puntas para mayor eficiencia.

Comodidad

- / Cargador incorporado y batería de gel sin mantenimiento para mayor comodidad de uso.
- / Las compactas dimensiones y el diseño semicircular de su carrocería le permite un control ideal en espacios reducidos.



Capó con apertura completa, fácil acceso a todos los componentes y fácil mantenimiento.



Diseño optimizado de estructura para garantizar una buena visibilidad y facilidad de entrada en el palet.



Cargador incorporado y batería de gel sin mantenimiento para que no tenga que preocuparse de ellos.



Timón simple y atractivo diseñado para mejorar el confort de conducción del operario.

