

## Equipamiento de serie/Equipamiento opcional

### Equipamiento de serie

Diseño modular para una óptima personalización.

#### Puesto de conducción

Disposición de los mandos en el lado del mástil o de la carga.

Plataforma dotada de sistema de suspensión para absorber impactos y vibraciones.

Alfombrilla suave de goma para proteger al operario contra impactos y vibraciones.

Compartimentos portaobjetos, portalápices y espacios integrados en el interior de la cabina para guardar botellas, latas o utensilios.

Display LED con cuentahoras, indicador de la posición de las ruedas, estado de carga de la batería y códigos de mantenimiento.

Peldaño de muy baja altura, para subirse y bajarse fácilmente.

Pomo de dirección.

#### Rendimiento

Ruedas de poliuretano de larga duración.

### Equipamiento opcional

#### Puesto de conducción

Display LCD "confort", con activación mediante teclado, indicador de altura de elevación, velocímetro, cuentahoras, indicador del ángulo de giro de las ruedas, nivel de carga de la batería y códigos de mantenimiento.

Diferentes anchuras de plataforma (800 mm - 1.500 mm).

Retrovisores (izquierda/derecha) en el lado de la carga y/o del mástil.

Volante de dirección.

Pantalla de macrolón para el tejadillo protector.

Luces orientables hacia las estanterías, los palets o el interior de la cabina.

Portapapeles DIN A4.

Ventilador en el tejadillo protector.

Preinstalación de radio 12V/50W con 2 altavoces y una antena.

Sistema LFM de Linde para la gestión de los datos del vehículo.

#### Rendimiento

2 diferentes chasis de 790 mm y 980 mm, según las necesidades de la aplicación.

Elevación suplementaria de 800 mm para facilitar la preparación de pedidos.

Pulsadores para la elevación suplementaria en el lado de la carga, para un fácil manejo.

Pulsadores de aproximación lenta a ambos lados para trabajar en modo de conductor acompañante.

Preinstalación para terminal de datos, impresora o escáner.

#### Baterías

Diferentes capacidades de batería.

Cubierta lateral para la batería.

Verificación eléctrica del bloqueo de la batería.

Frenado eléctrico regenerativo a través del motor de tracción, para un óptimo uso de la energía.

Indicador de nivel de batería con corte de elevación.

#### Motores

Motor de tracción de corriente alterna, de gran robustez para un alto rendimiento con un mínimo de desgaste y mantenimiento.

Motor de tracción de 3,0 kW.

Motor de elevación de 3,2 kW

#### Seguridad

Reducción automática de la velocidad de traslación cuando la plataforma está elevada.

Todos los movimientos de traslación y elevación pueden bloquearse mediante pedal, y los sensores de contacto garantizan el manejo a dos manos.

#### Seguridad

Reducción automática de la velocidad de traslación cuando la plataforma está elevada.

Todos los movimientos de traslación y elevación pueden bloquearse mediante pedal, y los sensores de contacto garantizan el manejo a dos manos.

#### Seguridad

Reducción automática de la velocidad de traslación cuando la plataforma está elevada.

Todos los movimientos de traslación y elevación pueden bloquearse mediante pedal, y los sensores de contacto garantizan el manejo a dos manos.

#### Seguridad

Barreras laterales fijadas con amortiguadores de gas y enclavamiento de seguridad.

Diferentes funciones de reducción de la velocidad de traslación y de frenado al final del pasillo.

Corte de elevación y de traslación.

Sensor anticolidión para la elevación.

Luces de aviso.

Sistema LSC para la adecuación de la velocidad de traslación al ángulo de giro.

#### Mástil / Horquillas

Diferentes alturas de mástil de 700 mm a 2.500 mm.

Tablero portahorquillas para horquillas ajustables (FEM).

#### Entorno

Guiado mecánico lateral.

Versión para cámara frigorífica.

Rodillos guía y ruedas con propiedades antiestáticas.

Herramienta de diagnóstico online.

#### Baterías

Diferentes capacidades de batería.

Cubierta lateral para la batería.

Verificación eléctrica del bloqueo de la batería.



## Recogepedidos de medio nivel de 1.000 kg de capacidad V10

SERIES 5021

### Seguridad

El recogepedidos V10 ha sido concebido para garantizar la seguridad del operario durante la conducción y las operaciones de elevación y preparación de pedidos. La excelente visibilidad a través y hacia ambos lados del mástil ofrece un máximo nivel de seguridad. Los sensores de contacto integrados aseguran el manejo a dos manos. El sistema LSC controla constantemente la altura de elevación y el ángulo de giro de las ruedas y, en caso necesario, reduce automáticamente la velocidad de traslación.

### Prestaciones

Eficiencia y alto rendimiento son los términos que mejor describen el recogepedidos V10. Permite realizar las tareas de picking a alturas de hasta 6.350 mm. Su potente y económico sistema de propulsión de corriente alterna combina un óptimo rendimiento con un bajo consumo energético y una gran fiabilidad. Las tres diferentes opciones de motores de elevación permite que este recogepedidos pueda adaptarse a las necesidades de la aplicación.

### Confort

La suave y amortiguada plataforma de conducción con el bajo peldaño de acceso aumenta el confort de trabajo y hace que la carretilla pueda utilizarse con la misma facilidad tanto al nivel del suelo como a la máxima altura de elevación. Una gran variedad de compartimentos portaobjetos, así como diferentes opciones, por ejemplo, preinstalación de radio, ventiladores, preinstalación para equipos terminales de datos y escáneres, permiten equipar el recogepedidos para cualquier tipo de aplicación de picking.

### Fiabilidad

Nuestra gran experiencia en la fabricación de equipos de mantenimiento es la mejor garantía de que el V10 es un recogepedidos en el que usted puede confiar. Gracias a su facilidad de mantenimiento, los tiempos de inoperatividad se reducen a la vez que aumenta el rendimiento de transbordo. Otros aspectos, como la interfaz centralizada para diagnóstico y servicio, convierten el V10 en una máquina sumamente fiable. El sistema de refrigeración activa garantiza la máxima disponibilidad posible, incluso en condiciones extremas.

### Productividad

El recogepedidos V10 ha sido diseñado para alcanzar el máximo nivel de productividad posible. Los potentes motores de elevación garantizan una rápida elevación de la cabina en el momento en que se necesite. Basados en los últimos estándares ergonómicos, el entorno de trabajo y los elementos de mando permiten al conductor maximizar el rendimiento de transbordo. Naturalmente, el recogepedidos puede utilizarse tanto en pasillos anchos como en pasillos estrechos con sistema de guiado.

## Características

#### Dos versiones a escoger

→ Modelo V10-01 con horquillas fijas, soldadas a la plataforma de conducción, para trabajar con palets transitables.

→ Modelo V10-02 con elevación suplementaria de la plataforma de conducción, con horquillas soldadas al tablero portahorquillas u horquillas ISO ajustables manualmente. El palet puede elevarse a la altura que resulte más cómoda para las tareas de picking. El ajuste óptimo del tablero portahorquillas minimiza el espacio muerto y permite el aprovechamiento completo de la superficie del palet.

#### Concepto modular

→ El diseño modular único permite encontrar la especificación perfecta para todo tipo de aplicación.

→ Posibilidad de combinar diferentes motores de elevación, chasis, mástiles, baterías, cabinas, etc., para satisfacer las necesidades de cualquier aplicación.

→ Pueden fijarse rodillos guía laterales, para el uso de la carretilla en pasillos estrechos.



#### Concepto de control

→ Los sencillos y ergonómicos mandos permiten un manejo preciso y delicado, reduciendo la fatiga del conductor y aumentando el transbordo de rendimiento.

→ Ejecución simultánea de los movimientos de traslación y elevación/descenso.

→ Manejo seguro a dos manos gracias a los sensores integrados.



#### Traslación y elevación

→ Los vehículos vienen equipados de serie con motores de tracción y de elevación robustos, económicos y de alto rendimiento.

→ La disponibilidad opcional de motores de elevación de diferentes potencias (3 opciones para aplicaciones ligeras, moderadas o severas) permite adaptar el rendimiento de la carretilla a las necesidades del cliente.



#### LSC

→ Ajuste automático continuo de la velocidad de traslación en función del ángulo de giro y de la altura de elevación.

→ Uso altamente eficiente de la energía, así como recuperación energética.

#### Puesto de conducción

→ El suelo de la plataforma suspendida ha sido diseñado para absorber impactos y vibraciones.

→ Sistema de alumbrado para iluminar las estanterías, la carga y/o el interior de la cabina.

→ Compartimentos portaobjetos, portalápices y espacios integrados en el interior de la cabina para guardar botellas, latas o utensilios.

→ Preinstalación de radio, ventiladores, preinstalación para equipos terminales de datos y escáneres.

#### Seguridad

→ Los sensores de contacto proporcionan seguridad, porque obligan al operario a manejar los mandos con ambas manos.

→ Todas las funciones de traslación y de elevación se bloquean mediante el pedal de hombre muerto y el sistema integrado de manejo a dos manos.

→ Reducción automática de la velocidad de traslación en curvas.

→ Válvula de descenso bajo la cubierta trasera, fácilmente accesible desde el pasillo.



#### Display

→ Display LED o LCD (opcional) de fácil lectura.

→ Todas las funciones importantes se visualizan con claridad a través de la pantalla.

→ El panel de mandos incorpora otras funciones auxiliares, por ejemplo, indicación del guiado positivo externo o del bloqueo de la batería.

Debido a un permanente desarrollo, Linde se reserva el derecho de alterar las características técnicas.



Su Concesionario Oficial Linde:

LINDE MATERIAL HANDLING IBÉRICA, S.A.

Barcelona: Avda. Prat de la Riba, 181 - 08780 PALLEJÀ - Tel. +34 936 633 232

Madrid: Avda. San Pablo, 16 - Pol. Ind. Coslada - 28823 COSLADA - Tel. +34 916 601 990

Sevilla: Parque Empresarial La Negrilla - C/ Ilustración, s/n - 41016 SEVILLA - Tel. +34 955 541 277

Valencia: P. I. Mas Baló - C/ Masía del Conde, Parc.1, Nave 3 - 46394 RIBARROJA DEL TURIA - Tel. +34 960 118 534

Lisboa: Zona Industrial do Passil - Lote 102-A Passil - 2890-182 ALCOCHETE - Tel. +351 212 306 760

www.linde-mh.es/www.linde-mh.pt

info@linde-mh.es/info@linde-mh.pt

CGFT - V700 0812

