

CARELSA

CARRETILLAS ELEVADORAS SUDESTE, S.A.

www.carelsa.com

☎ 902 21 00 31 COMERCIAL

☎ 902 28 28 29 POSTVENTA

VENTA DE CARRETILLAS NUEVAS • MÁQUINAS DE OCASIÓN A MEDIDA
ASISTENCIA TÉCNICA • RECAMBIOS ORIGINALES
ALQUILER • FORMACIÓN DE CONDUCTORES

Concesionario Oficial de Carretillas Elevadoras Linde para las provincias de Alicante, Albacete, Murcia y Almería

Linde Material Handling



Promoción especial sector Hortofrutícola

Financiación a medida

Precio especial transpaleta de 1.600 kgs.

- Chasis T16
- Pulsador de marcha lenta
- Rueda motriz de poliuretano
- Rodillos de carga dobles de poliuretano
- Horquillas de: 680 x 1000 mm
- Cargador incorporado
- Batería LINDE PROMO 24V 230Ah
- Rejilla de apoyo de carga de 1700 mm

OPCIONES:

► Protección cámara frigorífica -35º(dentro/ fuera) +353€



5.205* €

*IVA no incluido. Promoción válida hasta 30/05/12

Con su chasis compacto de línea estrecha y bajo perfil, esta versátil carretilla resulta ideal para trabajar en los reducidos espacios de los camiones, así como para el traslado eficaz de los palets y para las tareas de clasificación. El brazo del timón con bajo punto de pivotaje mantiene al operario a una distancia segura y cómoda de la carretilla durante las maniobras, mientras que los intuitivos mandos duales se agrupan en el cabezal del timón para facilitar el uso con una u otra mano. Las prestaciones de seguridad para el operario incluyen un resistente protector estriado para las manos y un chasis de acero de perfil bajo que rodea los pies para protegerlos. Las pequeñas ruedas pivotantes permanecen siempre dentro del contorno del chasis, para un uso seguro. Esta extraordinaria gama compacte resulta ideal para una manipulación de cargas de forma realmente económica y fiable.

Confort

Gracias a Sinergo®, todos los controles del ergonómico timón se manejan fácilmente tanto con la mano derecha como con la izquierda. Un innovador **pulsador de marcha lenta** ofrece una máxima maniobrabilidad en áreas de espacio reducido. La opción de velocidad proporcional adecua automáticamente la velocidad de tracción a la distancia entre operario y carretilla. Acabada en materiales agradables al tacto, esta transpaleta permite una manipulación de cargas suave y sin esfuerzo, lo que se traduce en una mayor productividad.

Prestaciones

La combinación entre el **nuevo motor de corriente alterna** y el **control digital LAC** de Linde convierte esta transpaleta en una máquina altamente eficiente. Los parámetros operativos pueden adaptarse a cualquier aplicación. Cuando se necesita potencia adicional, el **efecto booster** despliega automáticamente un par motor más elevado, **sin retroceso en el arranque en pendientes**.

Seguridad

En estas transpaletas Linde de conductor acompañante se implementa la **interfaz Sinergo®**. El chasis de contornos redondeados y estirados hacia abajo protege los pies del operario mientras las manos de este se encuentran a salvo dentro de los protectores provistos en el cabezal del timón. El largo brazo del timón, anclado en la parte inferior del chasis, garantiza una amplia distancia de seguridad entre el operario y la carretilla, así como un esfuerzo de conducción mínimo.

Doble sistema de frenado: electromagnético y automático.

Fiabilidad

El atractivo visual de estas transpaletas no va en detrimento de su gran robustez y durabilidad. Ligero, cálido y robusto a la vez, el timón realizado en **Grivory®** representa una interfaz altamente resistente. **Exxtral®**, utilizado por primera vez para la cubierta del motor, es un material que combina la suavidad con la estabilidad y protege eficazmente los componentes técnicos. Además, **las puntas de las horquillas soportan 2.000 kg cada una sin deformarse** y contribuyen así a una larga vida útil sin problemas.

Servicio

El **nuevo motor de corriente alterna, sin mantenimiento**, reduce los tiempos de inoperatividad y, por tanto, los gastos de explotación. Gracias a la arquitectura CAN-bus, el técnico de mantenimiento accede de forma inmediata y cómoda a todos los datos de la transpaleta. Un rápido y fácil acceso a todos los componentes internos garantiza que los trabajos de mantenimiento se realicen en un tiempo mínimo.

Mantenimiento preventivo cada 500 horas.