

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



Financiación a medida

6.976* €

PRECIOS ESPECIALES **L10**

- Chasis L10
- Pulsador de marcha lenta
- Rueda motriz de goma
- Rodillos de carga dobles de poliuretano
- Mástil standard elevación 2.924 mm
- Horquillas de: 560 x 1150 mm
- Cargador incorporado
- Batería LINDE de 24V 200Ah

OPCIONES:

▶ Rueda motriz de poliuretano +76€

Mástiles Standard:

▶ Elevación 3324mm/Replegado 2215mm +108€

▶ Elevación 3824mm/Replegado 2465mm +213€

▶ Elevación 4224mm/Replegado 2665mm +350€



*IVA no incluido. Promoción válida hasta 30/05/2012.

Apilador eléctrico con capacidad para 1000 kg

Los apiladores de conductor acompañante juegan un papel esencial en el suministro de soluciones de manipulación excepcionalmente rentables para una amplia variedad de empresas de todo el mundo en donde el espacio escasea y en donde son necesarias versatilidad y adaptabilidad. Los apiladores eléctricos de conductor acompañante de la gama Linde L 10 y L 12 son carretillas versátiles y fáciles de manejar que resultan ideales para la manipulación de palets abiertos y plataformas portátiles. Permiten llevar a cabo una variedad de tareas, incluyendo el almacenaje/recuperación a media altura, uso en pasillos estrechos, apilado de bloques y tareas de traslado de palets. 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 ergonómicos mandos agrupados en el cabezal del timón facilitan el uso con una u otra mano. Los apiladores L 10 y L 12 cuentan con un resistente y estrecho chasis de perfil redondeado y diferentes opciones de mástil panorámico, que se combinan con unos mandos altamente funcionales e intuitivos para que la manipulación de las cargas se lleve a cabo de forma altamente eficaz y sin fatigas, todo ello unido a unos costes operativos extremadamente bajos.